Der Rechtsweg

Dokumentenreihe aus dem Archiv für biologische Sicherheit

Nr. 8a

Januar/Februar 1981

Volksgesundung statt Plutoniumwelt



Freie Republik Wendland:

Gerechter Widerstand gegen Machtwahn

Aus dem Inhalt:

| Neue Physik - Kernfusion ist | |
|---------------------------------|-------|
| technisch machbar | . 574 |
| 400 Leukämie- und Krebshinweise | . 575 |
| Bremer CDU | . 580 |
| IAEO-WGO-Knebelungsabkommen | |
| vom 28. 5. 1959 | . 586 |
| Ärztememorandum 1970 | . 591 |
| Urteil vom 21. 5. 1980 | |
| des OVG Lüneburg | . 601 |
| Ahnenzahlen für 40 Generationen | . 632 |
| Aus Joly's Machiavell | |
| und Montesquieu | . 649 |
| Bremer Polizeipräsident | . 667 |
| Die Bankierverschwörung | . 673 |
| Signe Rienke's Brief | . 674 |
| Bremische Bürgerschaftssitzung | |
| v. 10. 7. 1980 | . 675 |
| | |



Wer hilft?

Durch meine Tätigkeit an der Universität Bremen als Berater, Lehrbeauftragter und wissenschaftlicher Mitarbeiter war von 1973 bis 1975 mein Lebensunterhalt gesichert. Die bereits zugesagte Lebensstellung wurde jedoch vor 5 Jahren von "hochmögendster Stelle" durchkreuzt. Bis jetzt hatte ich dadurch 200 000,— DM unverschuldeten Verdienstentgang. An der untersten Armutsgrenze lebend, führte ich trotzdem den Plutoniumabwehrkampf weiter. Ich will nun die Verleihung der deutschen Staatsbürgerschaft beantragen. Wer hilft mit, das hierfür benötigte Geld aufzubringen? Ich muß eine gesicherte Existenz nachweisen und die Verleihungsgebühren bezahlen können. Zuschriften erbeten an absolv. rer. pol. Walther Soyka, D 2800 Bremen 1, Wendtstraße 22, Ruf: 04 21 / 76 9 76.

Spenden erbeten auf das Postscheckkonto: Institut für biologische Sicherheit, Bremen, Nr. 2140 40-301, PSchA Hannover.

Zum Weltgesundheitstag am 4. und 5. April 1981

Gesundheitsschutzsymposium des Forum Humanum in Bremen – Alternativen aus der Sicht von Johann Peter Frank zu 200 Jahren unholder Staatszwecklehren: Erbschädenverhütung (Dysgenik) statt Glückseligkeitssucht (Eudämonismus), Volksgesundheit (Souveränität) statt Plutoniumwelt (Apokalypse).

DM 200, - Tagungsgebühr; für Förderer und Mitglieder des Forum Humanum DM 150, -.

Herrn Dr. Egbert Möcklinghoff Niedersächsischer Minister des Innern Lavesallee 6 3000 Hannover Institut für biologische Sicherheit Wissenschaftliche Leitung: Ibsolv. rer. pol. Walther Soyka Wendtstraße 22, Rus 04 21 17 69 76 2800 Bremen 1

Bremen, 5, Nov. 1980

Betr.: Republik Freies Wendland - Machtwahn oder Volksgesundung?

Sehr geehrter Herr Minister!

Als Sie am 4. Juni 1980 nach 33tägigem Bestehen das Walddorf bei Gorleben plattwalzen ließen, das in der Weltgeschichte als "Republik Freies Wendland" bereits seinen Platz bekommen hat, prallten zwei Denkweisen und Meinungen aufeinander.

Den Einen bedeutete das Dorf Anmaßung, Rechtsbruch, Hochverrat und Machtwahn — den Anderen signalisierte es eine Wende zur Volksgesundung. Mein Standpunkt hierzu ergibt sich aus den Briefen, die ich Ihnen schon am 17. bzw. 20. Juli 1980 schrieb. Ich knüpfte damals an Ihre Worte an, daß die künftige Zurechtrückung eines "verwirrten und irrenden Rechtsbewußtseins" eine "zentrale und wichtige Frage für uns alle" ist — sowohl für "Politiker im Parlament", als "auch für alle gesellschaftlichen Gruppen".

Dazu im Gegensatz steht u. a. der Vorsitzende der SPD-Fraktion im Schleswig-Holsteinischen Landtag Klaus Matthiesen, der 1979 hier in Bremen im Hinblick auf die Plutoniumkontroverse sagte, daß er es grundsätzlich für falsch hält, wenn man in dieser Frage jeden Bürger sachkundig machen wolle. Wenn man wie ich davon ausgeht, daß in jedem Menschen ein Sehnen nach Gerechtigkeit — mehr oder minder schlummernd oder wach — lebendig ist, und wenn Rechtsbewußtsein sich auch auf Tatsachenwissen stützt, dann ist die antiaufklärerische, der Volksverdummung förderliche Auffassung von Matthiesen als falsch abzulehnen. Rechtsbewußtsein wird umso weniger in die Irre gehen, je mehr es auf Tatsachenwissen gründet.

In diesem Zusammenhang gewinnt für mich ein Vortrag von Jahr zu Jahr mehr an Gewicht, den ich am 5. Dez. 1972 in der Universität Wien gehört habe. In Frageform behandelte der Nuklearchemiker Prof. Dr. Engelbert Broda das Thema:

Biopositive Wirkung ionisierender Strahlung?

Nicht bloß radioaktive Stoffe, die ohne inaktive Umhüllung in den menschlichen Körper gelangen, wo sie aus geringstem Abstand mit höchster Strahlungsintensität Schäden verursachen, lassen sich mit Begriffspaaren wie "biopositiv — bionegativ", "gesundheitsbewahrend — krankheitsfördernd", "lebensfreundlich — lebensfeindlich" wertend einordnen, sondern auch alle

nichtradioaktiven Substanzen. Aber auch Regierungskonzepte, politische Ideen, Erfindungen, Pläne und Handlungen lassen sich grundsätzlich daraufhin überprüfen, ob sie biopositiver oder bionegativer sind als andere, oder ob sie keines von beiden, also wertneutral sind.

Als bejahter, zu schützender Wert sind hierbei die Güter Leben und Gesundheit vorausgesetzt. Dabei ist "Leben" im wesentlichen durch die Fähigheit zur Fortpflanzung gekennzeichnet. Außer den Einzellern, die sich durch Teilung vermehren, ist jede Art von Lebewesen zum Aussterben verurteilt, der die Fähigkeit zur Zeugung gesunder Nachkommen verloren geht oder geraubt und künstlich zerstört wird.

(ab hier Seite 2 des Originals)

Vor 400 Jahren ging Paracelsus von der Annahme aus, daß es von jedem, auch dem allergiftigsten Stoff eine bestimmte Menge oder "Dosis" gibt, in der er belebend, anregend, stimulierend oder heilend, also biopositiv wirkt. Seit vor 50 Jahren das Prinzip der "Eintrefferwirkung" von ionisierenden, d. h. radioaktiven Stoffen erkannt wurde, gilt der Satz von Paracelsus nur noch eingeschränkt, daß erst die "Menge eines Stoffes ihn zum Gift macht". Im Wort "Dosis" steckt der lateinische Begriff "dos", zu deutsch "Mitgift" bzw. "gute Gabe". Der Begriff "Gift" meint im heutigen Sprachgebrauch nur noch die "ungute Gabe", die bionegativ wirkt. Sofern ein Arzt oder Apotheker dem Leidenden "Gifte" verabreicht, gibt er sie in solchen Dosen oder Mengen ab, daß sie biopositiv wirken. Im Begriff "Dosis" denkt der Arzt oder Apotheker zwangsläufig stets an jene Menge eines Stoffes oder eines Giftes, in der dessen Wirkung eine heilende, anregende, stimulierende, belebende, also eine biopositive und damit hilfreiche ist.

Auch für die Strahlung von Wärme und Licht gilt, daß sie im Übermaß schadet, "dosiert" jedoch biopositive Wirkung hat. Anders jedoch bei ionisierender Strahlung. Da bereits ein einziges im strahlenempfindlichen Zellbereich stattfindendes "Ionisationsereignis" bionegativ ist, gibt es keine Menge ionisierender Strahlung, in der sie "gut" oder biopositiv wirken könnte. Der Dosis-Begriff des Paracelsus, der Begriff der "guten Gabe" kann daher auf radioaktive Stoffe, die ionisierende Strahlung aussenden, nicht angewendet werden. Dies gilt sowohl für das künstliche Element Plutonium (Pu), das bei der Herstellung von Atomstrom in Tonnenmengen entsteht, als auch für alle, rd. 1000 Arten von Begleitnukliden, die miterzeugt werden. Solange "Leben und Gesundheit" als schutzwürdige Rechtsgüter und Werte gelten, muß Plutonium und ionisierende Strahlung als Negativwert, als bionegativ gelten, für die es keine empfehlenswerte Dosis geben kann.

Unter Hinweis auf die hohe Gefährlichkeit des Plutoniums wurde von Sicherheitsexperten im Mai 1976 auf dem Internationalen Atomkongreß in Göteborg

(Schweden) eine Verhundertfachung der damals verfügbaren Polizeikräfte angeregt.

Sollte es richtig sein, daß 1976 auf je 400 Deutsche ein Polizist entfiel, so müßten bei Verwirklichung dieser Anregung künftig je 4 Deutsche einen Polizisten stellen. Die Zahl der deutschen Polizisten müßte von damals 150 000 auf künftig 15 Millionen ansteigen. Nach Angabe von Dr. Horst Herold, dem Präsidenten des Bundeskriminalamtes in Wiesbaden haben wir derzeit bereits 250 000 Polizisten. Im Heft Nr. 2 der neuen Monatsschrift "Transatlantik" fand ich ein Interview mit Dr. Herold, in dem er die präventive Verwendung der "Polizei als gesellschaftliches Diagnoseinstrument" anregt, damit er "ständig wie ein Arzt - deshalb das Wort gesellschaftssanitär - den Puls der Gesellschaft fühlen und mit Hilfe rationaler Einsichten unser Rechtssystem dynamisch halten" kann. Herold spricht von einer "Prävention neuen Stils", die er "zur Gesundung der Gesellschaft" für zielführend hält. Weil Herold will, daß "der Prozeß der Wahrheitsfindung objektiviert und wissenschaftlich nachvollziehbar gestaltet wird", weil er vom Bundeskriminalamt als künftige Hauptaufgabe erwartet, daß es "das in riesigen Mengen angehäufte Tatsachenmaterial" forschend durchdringt, "um rationale Einsichten der Gesellschaft zur Verfügung zu stellen, ihr eigenes Rechtssystem zu korrigieren und Instrumente bereitzustellen, die Kriminalität verhindern", wird er von Rudolf Augstein im SPIEGEL Nr. 44 vom 27. Okt. 1980 (S. 42) als "Utopist" abqualifiziert.

Solange noch offen ist, was "rationale Einsichten" sind oder sein können, will ich mich dieser Aburteilung nicht anschließen. Hat doch in dem mehr-

(ab hier Seite 3 des Originals)

bändigen Werk "System einer vollständigen medicinischen Polizey" Johann Peter Frank schon 1782 den Versuch unternommen, den damals noch weitaus bescheideneren Ermittlungsapparat der Polizei vorsorgend in den Dienst der Bewahrung und Hebung des Volkswohls zu stellen. Damals wurde allerdings recht unkritisch das Wohl des Herrscherhauses mit dem Volkswohl gleichgesetzt. Daher gerieten die Ideen bzw. Bücher von J. P. Frank im Gefolge der französischen Revolution weitgehend in Vergessenheit. Heute hingegen ist "Volksgesundheit" unzweideutiger.

Gemäß dem Interviewabdruck im Heft 2/1980 "Transatlantik" (November 1980, S. 29–40) geht es Dr. Herold – zumindest für den Bereich des Strafprozesses – um die Beischaffung von "wissenschaftlich nachprüfbaren, meßbaren Sachbeweisen". Ich habe keinen Anlaß, anzuzweifeln, daß dies tatsächlich sein Ziel ist. Sofern er derart zuverlässige, wahrheitsgemäße Ermittlungsergebnisse erzielt, überzeugt mich auch seine Schlußfolgerung:

"Ich meine auch, daß viel von dem, was Amnesty International rügt, der Einfluß von Folter und Quälereien, Erpressung von Geständnissen usw. bei der Führung von Prozessen nicht nur zurückgeht auf den Willen zu quälen, sondern auf die Unfähigkeit, auf andere Weise sich in den Besitz der Wahrheit zu setzen. Je mehr doch der Prozeß der Wahrheitsfindung objektiviert und wissenschaftlich nachvollziehbar gestaltet wird, um so mehr drängt er Folter und Grausamkeit zurück, stellt er vor dem Hintergrund objektiver Verfahren die Unhaltbarkeit dieser Mittel bloß."

(Transatlantik, S. 30)

大学 大学大学大学大学

Daß darüber hinaus Dr. Herold sich für die Erfüllung der "gesellschaftssanitären Aufgabe der Polizei" einsetzt, weckt bei mir die Hoffnung oder Vermutung, daß er damit bewußt bei Johann Peter Frank, dem langjährigen Ratgeber von Kaiser Josef II. anknüpft und nicht beim Orwellschen Zwangsstaat "1984". Dort, bei Orwell, wird "Wahrheit" praktisch mit Willkürentscheidungen und Machtsprüchen des Staatslenkers, nicht mit erkannten Tatsachen und Sachverhalten gleichgesetzt. Dies wäre so, als ob die drastisch angestiegenen Leukämieerkrankungen im Bereich der Abwindfahne des plutoniumerzeugenden Atomspaltwerkes Lingen "unwahr" sind, weil durch einen behördlichen "Machtspruch" entschieden wurde, daß es diesen Anstieg "nicht gibt". Möglicherweise ist es Dr. Herold nicht gelungen, deutlich zu machen, welche Werte und Rechtsgüter er in welcher Rangfolge als schutzwürdig ansieht, ebensowenig wie Ihnen dies anläßlich der Zerstörung des Walddorfes am 4. Juni 1980 gelungen ist. Zum Abschluß des Interviews sagt Herolds Gesprächspartner Sebastian Cobler:

"Informationspotentiale und -technologien — das ist eine Binsenweisheit — konstituieren Herrschaft und bedingen auch strukturelle Verschiebungen zwischen und innerhalb der "drei Gewalten" und gegenüber den Bürgern. Es könnten hier ein Informationspool entstehen, der die Polizei zu einer politischen Definitionsmacht befördert, die in der Verfassung jedenfalls nicht vorgesehen ist."

Herold: "Das ist genau das Problem. Aber ich darf, ich muß die Verfassung auch entwickeln. Ich kann mich doch Erkenntnisquellen zur Gesundung der Gesellschaft, zur Intakthaltung auch der Verfassungsideen und Verfassungsleitziele nicht verschließen! Man muß einen lebenswerten Staat schaffen. Einen Staat der Bürger — einen transparenten Staat. Und den können Sie nur technisch transparent machen. Ja, das ist natürlich ein Sonnenstaat, aber der ist machbar heute. Hier in der Polizei ist das (ab hier Seite 4 des Originals)

machbar. Ich weiß gar nicht, warum man das nicht verstehen will — oder bin ich da auf einem ganz falschen Dampfer?" Nur wenige Seiten weiter, im selben Heft "Transatlantik" findet der Leser und vielleicht auch Dr. Herold im Aufsatz von Bruno Bandulet eine Teilantwort auf diese Frage. In klassischer Kürze wird dort die Methode geschildert, mit der zur Zeit die nächste Weltwirtschaftskrise zur Schwächung und Enteignung der Völker eingeleitet wird. Für diese Neuauflage der Bankpleiten von 1929-1933, bei denen allein in den USA sich 9765 Banken mit den Einlagen ihrer Kunden in Nichts auflösten, könnten die vorgesehenen Polizeiverstärkungen gerade rechtzeitig bereitstehen. Allerdings nicht im Dienste der Volksgesundung, sondern im Dienste der Weltmachtgier. Der innere Zusammenhang zwischen dem ersten Weltkrieg und seinen Ursachen, der von Menschen gemachten Weltwirtschaftskrise 1929/33 und dem zweiten Weltkrieg mit den zielstrebigen Bemühungen des Internationalen Währungsfonds, der Weltbank, der Internationalen Atomenergieorganisation usw. zur Schaffung einer zentralisierten Weltregierung ist offenkundig. Das Atombombenpotential der Nuklearmächte ist eine ebenfalls eingeplante Zwischenetappe zum Ziel eines zentral gesteuerten Weltatomstaates. Daß auch die weltweite Computerisierung der Polizeiverwaltungen in den Dienst derartiger Planungen gestellt werden kann, steht fest. Allerdings könnten auf Volksgesundung bedachte staatliche Verwaltungen auch zu einem schwer zu überwindenden Bollwerk gegen die Verwirklichung einer diktatorischen Weltregierung werden, weshalb die Vorbereitung eines Atomkrieges parallel zur Vorbereitung einer unblutigen Weltwirtschaftskrise vorangetrieben wird. Heute ist dies um Vieles offenkundiger, als noch vor 2 oder 3 Jahren. Jörg Schröder berichtet unverblümt - aus "einem Gefühl von demokratischer Verantwortung" - über die Standortdichte von 6000 Atomsprengköpfen auf dem Territorium der Bundesrepublik Deutschland, "zur einen Hälfte am Rhein, und zur anderen an der Zonengrenze":

"Da kriegt doch die ganze Atomkraftwerk-Diskussion einen vollkommen lächerlichen, idiotischen Hintergrund, einen Kasperltheaterhintergrund. Alle 40 km entlang der Grenze liegen diese Dinger und diese Abschußbasen: vielleicht sind sie heute noch ein bißchen dichter gesät, diese Sprengköpfe... die noch nicht einmal so konserviert sind, daß sie nur im Ernstfall tatsächlich Strahlungen abgeben. Was sind Atomkraftwerke im Verhältnis zu dem, was an unseren Grenzen liegt, auf beiden Seiten!" (Transatlantik Nr. 2/1980, Nov. 1980, S. 72)

Vor dem Verwaltungsgericht in Oldenburg erklärte anläßlich des Esenshamm-Plutoniumabwehrprozesses im Mai 1976 Prof. Fischerhof als Anwalt des Reaktorbetreibers, ihm komme unsere Beschreitung des Rechtsweges ebenso sinnlos vor, wie wenn Bürger versuchen wollten, ihre Regierung wegen einer von ihr vorgenommenen Kriegserklärung vor Gericht zu bringen.

Wenn es wirklich so wäre, daß blutigen Machtkonflikten unter Einsatz von Atombomben der Vorrang vor rechtsförmig kanalisierten Konfliktlösungsversuchen eingeräumt wird, dann ist Dr. Herolds Absicht richtig,

"rationale Einsichten der Gesellschaft zur Verfügung zu stellen, ihr eigenes Rechtssystem zu korrigieren und Instrumente bereitzustellen, die Kriminalität verhindern."

Gewiß würde es zur Friedenssicherung und Kriegsverhütung beitragen, wenn es dem einzelnen Bürger möglich wäre, die "Konvention über die Verhütung und Bestrafung des Völkermordes" (BGBI. II 1954, S. 729, auch DER (ab hier Seite 5 des Originals)

RECHTSWEG Nr. 2, Feb. 1977, S. 84/85) stets dann vor Gericht geltend zu machen, wenn es darum geht,

die verbotene Herbeiführung und Vorbereitung von Lebensbedingungen zu unterbinden, die geeignet sind, nationale, ethnische, rassische oder religiöse Gruppen ganz oder teilweise körperlich zu zerstören.

Zur Prüfung der Zulässigkeit derartiger Klagen ist der Maßstab "lebensfreundlich – lebensfeindlich, gesundheitsbewahrend – krankheitsfördernd, biopositiv - bionegativ" unentbehrlich. Dessen Anwendung setzt voraus, daß örtlich gegliederte, zuverlässige Hinweise gesammelt und veröffentlicht werden, aus denen sich rechtzeitig die Entstehung solcher verbotenen Lebensbedingungen (§ 220 a StGB) erkennen läßt. Derzeit unterbleibt die amtliche Sammlung von z. B. Leukämieerkrankungshinweisen, offenbar wegen Artikel V und VII des Abkommens WHA 12.40 vom 28. 5. 1959, das sichtlich mehr zum Schutz der Plutoniumwirtschaft als zum Schutz der Volksgesundheit beiträgt. Ich habe Ihnen bereits am 20. Juli 1980, dem 36. Jahrestag des Stauffenberg-Attentates, den vollen Wortlaut dieses weitgehend unbekannten Abkommens zwischen der Internationalen Atomenergieorganisation und der Weltgesundheitsorganisation geschickt, das die Bundesrepublik Deutschland raschestens kündigen sollte. Zugleich schickte ich Ihnen rd. 400 Hinweise auf Erkrankungen an Blutkrebs (Leukämie) und anderen Krebsarten, die durch mich privat ermittelt wurden. Ich bat Sie vor mehr als einem viertel Jahr, auf dem Dienstwege umfassende Erhebungen anzustellen

- 1) ob diese Hinweise Irrtümer enthalten und
- 2) ob sich diese Hinweise vervollständigen lassen.

Im Zusammenhang mit der Großdemo am 25. 10. 80 in Nordhorn/Lingen:

"Gegen ein atomares Emsland — Atomanlagen und Atomwaffen gemeinsam abschaffen"

Wenn es wirklich so wäre, daß blutigen Machtkonflikten unter Einsatz von Atombomben der Vorrang vor rechtsförmig kanalisierten Konfliktlösungsversuchen eingeräumt wird, dann ist Dr. Herolds Absicht richtig,

"rationale Einsichten der Gesellschaft zur Verfügung zu stellen, ihr eigenes Rechtssystem zu korrigieren und Instrumente bereitzustellen, die Kriminalität verhindern."

Gewiß würde es zur Friedenssicherung und Kriegsverhütung beitragen, wenn es dem einzelnen Bürger möglich wäre, die "Konvention über die Verhütung und Bestrafung des Völkermordes" (BGBI. II 1954, S. 729, auch DER (ab hier Seite 5 des Originals)

RECHTSWEG Nr. 2, Feb. 1977, S. 84/85) stets dann vor Gericht geltend zu machen, wenn es darum geht,

die verbotene Herbeiführung und Vorbereitung von Lebensbedingungen zu unterbinden, die geeignet sind, nationale, ethnische, rassische oder religiöse Gruppen ganz oder teilweise körperlich zu zerstören.

Zur Prüfung der Zulässigkeit derartiger Klagen ist der Maßstab "lebensfreundlich – lebensfeindlich, gesundheitsbewahrend – krankheitsfördernd, biopositiv - bionegativ" unentbehrlich. Dessen Anwendung setzt voraus, daß örtlich gegliederte, zuverlässige Hinweise gesammelt und veröffentlicht werden, aus denen sich rechtzeitig die Entstehung solcher verbotenen Lebensbedingungen (§ 220 a StGB) erkennen läßt. Derzeit unterbleibt die amtliche Sammlung von z. B. Leukämieerkrankungshinweisen, offenbar wegen Artikel V und VII des Abkommens WHA 12.40 vom 28. 5. 1959, das sichtlich mehr zum Schutz der Plutoniumwirtschaft als zum Schutz der Volksgesundheit beiträgt. Ich habe Ihnen bereits am 20. Juli 1980, dem 36. Jahrestag des Stauffenberg-Attentates, den vollen Wortlaut dieses weitgehend unbekannten Abkommens zwischen der Internationalen Atomenergieorganisation und der Weltgesundheitsorganisation geschickt, das die Bundesrepublik Deutschland raschestens kündigen sollte. Zugleich schickte ich Ihnen rd. 400 Hinweise auf Erkrankungen an Blutkrebs (Leukämie) und anderen Krebsarten, die durch mich privat ermittelt wurden. Ich bat Sie vor mehr als einem viertel Jahr, auf dem Dienstwege umfassende Erhebungen anzustellen

- 1) ob diese Hinweise Irrtümer enthalten und
- 2) ob sich diese Hinweise vervollständigen lassen.

Im Zusammenhang mit der Großdemo am 25. 10. 80 in Nordhorn/Lingen:

"Gegen ein atomares Emsland — Atomanlagen und Atomwaffen gemeinsam abschaffen"

gelangten weitere 36 solcher Erkrankungshinweise zu meiner Kenntnis, die ich Ihnen hiermit ebenfalls zugänglich mache. Ich beantrage hiermit, daß wegen des Verdachtes einer gemeinsamen, aus menschlichem Handeln entspringenden Erkrankungsursache durch Sie gemäß § 220a StGB umfassend ermittelt wird.

Behandeln Sie bitte meine Hinweise wie Strafanzeigen, die ich im öffentlichen Interesse gegen unbekannte Täter erstattet habe. Es wäre in der Menschheitsgeschichte keineswegs das erste Mal, daß auch staatliche Behörden gegen das Volkswohl handelten und das Strafgesetz verletzen. Schon 1950 veröffentlichte die Österreichische Staatsdruckerei als Festschrift für den ehemaligen Bundespräsidenten der Republik Österreich Dr. Karl Renner das Buch "Für Recht und Friede", aus dem folgende Worte Renners stammen (S. 151):

"Der Staat kann also auch Verbrecher sein und Gesetze, die der Staat uns als seinen Untertanen als Recht aufzwingt, können vor dem Forum der Internationale, vor dem allgemeinen menschlichen Bewußtsein als "verbrecherische" Gesetze erkannt werden."

Was hier über Gesetze gesagt wurde, gilt umso mehr für minderrangige Genehmigungen und Amtshandlungen. Ich fühle mich zu diesem Hinweis vor allem deshalb gezwungen, weil ich 1946/47 aufmerksam die Prozesse vor dem Internationalen Militärtribunal in Nürnberg wegen deutscher "Verbrechen gegen die Menschlichkeit" verfolgt habe. Ich tat dies deshalb, weil ich 1944 mit 17½ Jahren Kriegsfreiwilliger der Waffen-SS wurde. Die Mahnworte "Wehret den Anfängen" las ich in der Gedenkstätte Bergen-Belsen,

(ab hier Seite 6 des Originals)

als ich diese erstmals im Juli 1976 besichtigte. Mein in mir aufgespeichertes Tatsachenwissen schlägt sich in meinem persönlichen Rechtsbewußtsein nieder und dieses verbietet es mir, zu erkanntem Unrecht zu schweigen. Dies gilt in besonderem Maße für Unrecht, das an den ungeborenen Nachkommen bis mindestens zur 40. Folgegeneration unumkehr-bar jetzt, in der gegenwärtigen Generation, begangen wird.

Soweit wegen ausbildungsbedingter Wissenslücken die derzeitigen Reaktorbediensteten, Atombomberpiloten und Atomphysiker nichts über die genetischen Auswirkungen ihres Tuns wissen, schädigen sie unbewußt. Jene mitbeteiligten Experten z. B. der Strahlenschutzkommission, denen die genetischen Tatsachen bekannt sind, nehmen bewußt Lebenszeitverkürzungen unserer Nachkommen und massive Schädigungen der Volksgesundheit in Kauf. Bei ihren Bewertungen hat offenbar augenblicklicher "Machtzuwachs" Vorrang vor den schutzwürdigen Rechtsgütern "Leben und

Gesundheit". Wie weit die Bevorzugung des Machtgedankens vor dem Schutzgedanken rationalen Einsichten entspringt und wieweit dieser Bevorzugung irrationale Wahnvorstellungen zugrundeliegen, muß noch aufgeklärt werden. Machtgewinn um seiner selbst willen, der auf den vorrangigen Schutz von Leben und Gesundheit nicht achtet, ist bionegativ und kann Folge von krankhaftem Machtwahn sein. Der "Freien Republik Wendland" war ein derartiger Machtwahn fremd. Der weit verbreitete Wendenpaß bekennt sich eindeutig zum Vorrang des Schutzes von Leben und Gesundheit, indem er scharfe Kritik an einem Staat übt, "der die Unversehrtheit seiner Menschen an Körper, Geist und Seele nicht gewährleistet".

Wo bei einer Bevölkerung, die einer ionisierenden Strahlung ausgesetzt wurde, noch keine somatischen (körperlichen) Schäden wie z. B. Leukämie sichtbar wurden, wurden an den Ei- und Samenzellen bereits vererbbare genetische Schäden verursacht, die zwangsläufig bei den jetzt Lebenden unsichtbar bleiben. Wo aber sichtbare Schäden an den jetzt Lebenden auftreten, wurde eine vielmals größere Zahl von zunächst unsichtbar bleibenden Gen- bzw. Keimzellenschäden verursacht. Das heißt, daß für die Bewirkung von Genschäden, die sich noch bis zur 40. Folgegeneration auswirken, eine geringere Menge ionisierender Strahlung ausreicht, als für die Verursachung von Körperschäden an den jetzt Lebenden benötigt wird.

Mit der fortschreitenden Genzerstörung geht den kommenden Generationen unwiderruflich die Fähigkeit zur Zeugung gesunder Nachkommen verloren. Damit aber wird im Widerspruch zu Artikel 19 Abs. (2) GG. der Wesensg e h a l t des Grundrechtes auf Schutz des Lebens angetastet. Das Plutoniumprogramm als Ausfluß eines bionegativen Machtstrebens verstößt außer gegen das Grundgesetz (Art. 1, 2, 3, 4, 6, 14, 19, 20, 25 und 26) auch gegen § 53 der Strahlenschutzverordnung, gegen u. a. §§ 220 a und 324 des Strafgesetzbuches und gegen den Grundsatz des Sittengesetzes: "Was du nicht willst, daß man dir tu, das füg auch keinem andern zu". Widerstand gegen das Plutoniumprogramm steht daher im Einklang mit § 34 StGB und mit Art. 20, Abs. (4) des Grundgesetzes. Solange keine Korrektur unseres Rechtssystems dahingehend erfolgt ist, daß auch gegen die militärische Plutoniumnutzung Gerichte angerufen werden können, muß der Versuch fortgesetzt werden, durch Prozesse wegen der Genehmigung von Plutoniumreaktoren die bisher weitgehend unterdrückten genetischen Tatsachen womöglich jedem Bürger bekannt zu machen. Ich appelliere auch an Ihr ethisches Empfinden und erwarte, daß Sie meine Anzeige im Interesse der Wahrung der Volksgesundheit antragsgemäß bearbeiten lassen.

Hochachtungsvoll Walther Soyka

Institut für biologische Sicherheit Wissenschaftliche Leitung: Absolo. ter. pol. Walther Soyka Wendtstraße 22, Auf 04 21.7 69 76 2800 Bremen 1

An den Polizeipräsidenten von München Herrn Manfred Schreiber Ettstraße 2 8000 M ünchen Bremen, 20, Juli 1980

Sehr geehrter Herr Polizeipräsident!

Der in Bremen erscheinende WESER-KURIER berichtete am 18. 7. 1980 (S. 15), daß Sie bezüglich der Widerstandskämper gegen das Plutoniumprogramm, die für das Grundrecht auch der noch ungeborenen Generationen auf Schutz von Leben und Gesundheit eintreten, "Schützenhilfe" zu Gunsten von deren Widersachern geleistet haben.

Ich wäre Ihnen dankbar, wenn Sie sich die Zeit nehmen wollten, Einblick in die mitfolgenden Unterlagen zu nehmen:

- 1. Schreiben vom 20. 7. 80 an den Bremer Polizeipräsidenten
- 2. Schreiben vom 17. 7. 80 an den Nds. Minister des Innern
- 3. Schreiben vom 20. 7. 80 an den Nds. Minister des Innern
- 4. Ärzte-Memorandum aus Nr. 20 v. 25. 10. 1970 d. Österr. Ärzte-Ztg.
- 5. Urteil des OVG Lüneburg vom 21. 5. 1980 im Esenshamm-Prozeß
- 6. Widerspruch an Stadt- u. Polizeiamt Bremen, überreicht 18. 7. 80

Das erwähnte Buch von Ing. Karl Nowak (Wien) "Neue Physik" (1979) werde ich Ihnen als Kopie gesondert zusenden.

Aus Gesprächen mit bayrischen Polizisten, die in Gorleben jüngst eingesetzt waren, konnte ich entnehmen, daß diese sich unsere Argumente aufmerksam und nachdenklich angehört haben. Ich hoffe, daß auch Sie dies tun werden.

Hochachtungsvoll gez. Walther Soyka (Absolv. rer. pol. Walther Soyka) Institut für biologische Sicherhelt Wissenschaftliche Leitung: 21bsolv. rer. pol. Walther Soyka Wendtstraße 22, Rus 0421.76976 2800 Bremen 1

An den Polizeipräsidenten von München Herrn Manfred Schreiber Ettstraße 2 8000 München Bremen, 5. 11. 1980

Sehr geehrter Herr Polizeipräsident!

Über Ihre Mäßigung und Zurückhaltung in der ARD-NDR-Fernsehsendung am 3. September 1980, die von Dr. Joachim Wagner (Hamburg) geleitet wurde, habe ich mich gefreut. Ich konnte Sie eine Stunde lang neben Bundesinnenminister Baum, dem Bremer Innensenator Fröhlich, Prof. Klein aus Münster (CDU-MdB), Herrn Schirrmacher (Gewerkschaft der Polizei) und Herrn Schuhmacher (BBU) beobachten. Immer wieder bezeichnete Dr. Wagner während dieser Sendung die Widerstandskämpfer gegen das Plutoniumprogramm diffamierend als "Rechtsbrecher", obwohl er weiß, daß sie in gerechtfertigter Notwehr für das Grundrecht auch der noch ungeborenen Generationen auf Schutz von Leben und Gesundheit eintreten. Daß Sie sich dieser Kampfesweise nicht anschlossen, die mit der Suggestivwirkung von Worten rechnet, geht möglicherweise auch auf meinen Brief an Sie vom 20. Juli 1980 zurück, den ich Ihnen samt 6 Anlagen übermittelt hatte. Ich ergänze diese deshalb heute durch weitere insgesamt 10 Anlagen:

- 7. Kulturdenkmal-1004-Eilantrag vom 1. Juni 1980 mit Anlage
 - a) "rem" ein pseudowissenschaftlicher Dosisbegriff
- 8. Schreiben vom 2. Oktober 1980 des Bremer Polizeipräsidenten
- 9. Schreiben vom 29. Oktober 80 an den Bremer Polizeipräsidenten und
 - a) Plenarprotokoll der Bremischen Bürgerschaft vom 10. 7. 1980
 - b) Schreiben vom 12. 10. 80 an den Bremer CDU-Landesvorsitzenden
- 10. Schreiben vom 29. 10. 80 des Bremer CDU-Landesvorsitzenden
- 11. Presseinformation vom 5. 4. 1978: Kernfusion bereits verfügbar
- 12. Schreiben vom 5. 11. 80 an den Nds. Minister des Innern, hierzu
 - a) 36 ergänzende Hinweise auf Leukämie- bzw. Krebserkrankungen

Wenn man zurückverfolgt, wo die Weichen in die heutige Sackgasse der Plutoniumtechnik und des Rüstungs-Overkills gestellt wurden, gelangt man in die Zeit der Französischen Revolution. Seit 200 Jahren genießen die Worte "Macht", "Geld" und "Eigentum" eine sprachliche Bevorzugung, durch die sie ein immer größeres suggestives Eigengewicht bekommen; die Worte "Schutz" und "Gesundheit" hingegen wurden verdrängt oder nur sinnentstellend verwendet. Die Stärkung des Schutzgedankens zu Gunsten der Volksgesundheit zum allgemeinen Anliegen zu machen, halte ich für das zeitlos wichtige Ziel des "Republik Freies Wendland". Das Ziel, die Einseitigkeit eines überwuchernden Geld- und Machtdenkens zu beheben und als Gegengewicht den Schutzgedanken zu stärken, erklärt möglicherweise Erscheinungen außerhalb der Bundesrepublik Deutschland, über die sich Dr. Horst Herold, der Präsident des Bundeskriminalamtes in Wiesbaden den Kopf zerbricht:

"Die feuerbrandartige Geschwindigkeit, mit der alle Staaten der Dritten Welt — ich glaube 25 von ihnen in den letzten fünf Jahren — ihre Gesellschaftsstruktur verändert haben, macht meiner Meinung nach ein Übergreifen auf Europa nicht unmöglich: das Aufflackern irgendwelcher Erscheinungen, die von niemandem richtig eingeordnet werden können, aber doch zeigen, daß etwas im Gange ist."

(aus Transatlantik 2/80, S. 39)

George Orwell beschreibt in seinem Roman "1984", wie schon allein dadurch Geschichte und Politik zum Verharren oder Fortschreiten gebracht, in diese oder jene Richtung gelenkt werden können, daß bestimmte Worte vermieden oder benutzt werden. Warum sollte dies nicht zur Volksgesundung durch Stärkung des Schutzgedankens genutzt werden?

Hochachtungsvoll Walther Soyka

Zum Weltgesundheitstag am 4. und 5. April 1981

Gesundheitsschutzsymposium des Forum Humanum in Bremen – Alternativen aus der Sicht von Johann Peter Frank zu 200 Jahren unholder Staatszwecklehren: Erbschädenverhütung (Dysgenik) statt Glückseligkeitssucht (Eudämonismus), Volksgesundheit (Souveränität) statt Plutoniumwelt (Apokalypse).

DM 200, - Tagungsgebühr; für Förderer und Mitglieder des Forum Humanum DM 150, -.

Institut für biologische Sicherheit Wissenschaftliche Leitung: Absolv. rer. pol. Weither Soyka Wendtstraße 22, Ruf 04 21 . 7 69 76 2800 Bremen 1

Herrn Polizeipräsident Ernst Diekmann Am Wall 201 2800 Bremen 1 Bremen, 20. 7. 1980

Sehr geehrter Herr Diekmann!

Am Morgen des 6. Mai 1980 saßen wir uns bei Senator Hennig Scherf gegenüber, so daß ich nicht alleine auf die Berichte von Zeitungen angewiesen bin, um mir über Sie ein Bild machen zu können.

Ich hatte bei dieser unserer ersten Begegnung den Eindruck, daß Ihre Frage redlich und ernst gemeint ist:

"Woran liegt es, daß in Bremen so viele von den Jüngeren aufmüpfig sind und so oft auf Konfrontationskurs mit der Polizei?"

Ich rechnete es Ihnen persönlich zur Ehre an, daß es in den Wallanlagen zwischen dem 4. und 15. Juni 1980, als sich dort die "Bremer Botschaft der Freien Republik Wendland" unter Ihren Augen eingerichtet hatte, zu keinerlei Prügeleien kam, wie am 1. Mai 1980 in der Buchtstraße (etwa 11.35 Uhr) und am 6. Mai 1980 etwa ab 22 Uhr.

Leider hat sich der Untersuchungsausschuß, der die Vorfälle vom 6. Mai 1980 zu durchleuchten hatte, offenbar nur mit einigen Teilgesichtspunkten befaßt. Dem Verwaltungsgericht Bremen liegt eine Klage vor, in der ich auf einige Merkwürdigkeiten hinwies, die ich persönlich am 6. 5. 1980 erlebt habe. Dazu gehört u. a. ein Telefonat, das um 15 Uhr Lokalredakteur Nolde vom Weserkurier in meinem Beisein geführt hat. Dies jedoch nur nebenbei.

Hiermit erhebe ich Dienstaufsichtsbeschwerde gegen jenen diensthabenden Polizeibeamten, der gestern um 13.15 Uhr hinter dem Tresen des 6. Polizeireviers im Beisein von zwei weiteren Beamten in khakifarbenem Hemd Dienst machte. Es geht dabei um folgenden Vorfall:

Im Rahmen einer vom 6. Polizeirevier stammenden schriftlichen Rechtsmittelbelehrung war ich fälschlich an das Stadt- und Polizeiamt Georg-Bitter-Straße 7 verwiesen worden. Von dort gelangte ich am 18. 7. 1980 noch innerhalb der 1monatigen Rechtsmittelfrist gegen den Sicherstellungsbescheid (Tgb.-Nr. 4753/80, die Wendland-Flagge vom Präsident-Kennedy-Platz be-

treffend) vom 22. 6. 1980 zu Herrn Ludwig beim Stadt- und Polizeiamt Bremen, Am Wall 196. Dieser übernahm zunächst meinen Widerspruch, bat mich jedoch, ihn direkt zu Herrn Köhler im 6. Polizeirevier zu bringen, da ihm (Hr. Ludwig) bisher keine Kopie der von mir angegriffenen Sicherstellungsbescheinigung vorgelegt wurde.

Gefälligkeitshalber nahm ich Herrn Ludwig diesen Weg von rd. 200 Meter ab und fragte um 13.10 Uhr auf dem 6. Polizeirevier nach Herrn Köhler. Ich unterrichtete kurz den diensthabenden Polizeibeamten von dem Ersuchen des Herrn Luwig und legte meinen Widerspruch samt Anlagen auf den Tresen. Ich verabschiedete mich, da ich einen Eilbrief zur Abfertigung beim

(Ab hier Seite 2 des Originals)

Postamt 5 zu bringen hatte, erklärte jedoch, daß ich binnen einiger Minuten zurück sein könne, falls dies für Herrn Köhler erforderlich sei.

Daraufhin forderte mich der diensthabende Beamte, hinter dem zwei weitere Beamte standen, in barschem Tone auf, ich solle sofort die auf den Tresen gelegten Dokumente wieder an mich nehmen,

"da er sie sonst sofort in den Mülleimer werfen werde."

Über den Ton und Inhalt dieser Worte war ich auf das Höchste verwundert. Ich bat höflich darum, dem Ersuchen von Herrn Ludwig Folge zu leisten und die überreichten Dokumente bzw. meinen Widerspruch an Herrn Köhler weiterzuleiten.

In rüderem Tone als zuvor wiederholte der Beamte seine Mitteilung von vorher, "wenn Sie diese Sachen hier lassen, werfe ich sie sogleich in den Müll." Ich erinnerte ihn, daß ich gebeten habe, sie Herrn Köhler zu übergeben und verließ das 6. Polizeirevier.

Mir fiel dabei Ihre Frage vom 6. Mai 1980 ein, die sich wohl auf Grund solcher Vorfälle zu einem nicht unerheblichen Teil wird beantworten lassen. Um 13.25 Uhr rief ich vom Postamt 5 aus Herrn Ludwig an, um ihm über den Vorfall zu berichten. Ich bat ihn, dafür Sorge zu tragen, daß die von mir in seinem Auftrag zum 6. Polizeirevier gebrachten Dokumente dort nicht wirklich in den Mülleimer geworfen werden. Inzwischen hatte es stark zu regnen begonnen.

Ich war mit dem Fahrrad ohne Regenschutz unterwegs und sagte zu Herrn Ludwig, daß ich den Regenguß abwarten müsse, ehe ich nochmals zu ihm kommen könne. Sobald ich wieder ins Freie konnte, brachte ich überfällige Bücher zurück zur Universitätsbibliothek und fuhr anschließend mit dem Fahrrad wieder zum Wall 196. Ich wollte nicht mehr zu dem unhöflichen Beamten mit dem rüden Ton auf dem 6. Polizeirevier. Leider war inzwischen

Herr Ludwig nicht mehr anwesend, weil offenbar am Freitag früher Dienstschluß ist. Ich hinterließ die von ihm erbetene Kopie der "Sicherstellungsbescheinigung" vom 22. Juni 1980 und hoffe, daß sie ihn am Montag erreicht: ich steckte sie in die Sprechöffnung bei der Pförtner-Glasscheibe, weil ich keinen Briefschlitz fand.

Ich beantrage, daß dem von mir vorstehend identifizierten Beamten nachdrücklich klar gemacht wird, daß sein barscher und rüder **Umgangston**, den er mir gegenüber anschlug, bei seinem Beruf fehlam Platze ist. Ich habe an der Universität Wien das Studium der Staatswissenschaften absolviert und weiß in etwa über die Aufgaben der Polizei Bescheid. Schon Johann Peter Frank hat diese vor nahezu 200 Jahren in hervorragender Weise definiert. Sollte Ihnen oder Ihren Untergebenen daran liegen, bin ich sehr gerne bereit, Ihnen die grundlegend wichtigen Schriften Johann Peter Franks zugänglich zu machen. Sie könnten aus ihnen auch manches entnehmen, was den Widerstandskampf der Plutoniumgegner im Wendland und in der übrigen Bundesrepublik Deutschland für Sie verstehbarer macht, als dies zur Zeit der Fall zu sein scheint. Dasselbe gilt übrigens auch für meinen gestern bei Herrn Ludwig überreichten Widerspruch, den ich Sie zu lesen bitte (Kopie anbei).

Hochachtungsvoll Walther Soyka

Tagung "Notstand der Justiz? – Die Plutoniummaffia als Rechtsbrecher"





Kläger und Gorleben-Widerstandskämpfer tagten am 27. und 28. Sept. 1980 in der Bremer Botschaft der Republik Freies Wendland

Institut für biologische Sicherheit Wissenschaftliche Leitung: Absolo. rer. pol. Walther Soyka Wendtstraße 22, Rus 04 21 17 69 76 2800 Bremen 1

Herrn Dr. Egbert Möcklinghoff Niedersächsischer Minister des Innern Lavesallee 6 3000 Hannover Bremen, 17. Juli 1980

Betr.: 2 Leserbriefe im STERN vom 3. Juli 1980 (S. 6) unter dem Titel "Recht und Ordnung" im Raum Gorleben

Sehr geehrter Herr Minister!

Während der Leserbrief im STERN von Reinhold Brieg (Frankfurt) zum Polizeieinsatz am 4. Juni 1980 eher deprimierend auf mich wirkte, empfand ich Ihren Brief als Aufforderung, sich miteinander ins Gespräch einzulassen. Auch Ihr ausdrücklicher Befehl, bei der Räumung der Freien Republik Wendland "in keinem Fall Schlagstöcke einzusetzen", ist anerkennenswert.

Schon am 5. Juni 1980 stellte ich bei den eingesetzten Polizisten eine bemerkenswerte Gesprächswilligkeit fest, die sich später auch noch brieflich fortsetzte. Als einer von rd. 30 Polizisten meinte, bei den Besetzern der Tiefbohrstelle 1004 habe es sich um "menschlichen Abschaum" gehandelt, erfuhr er aus dem Kreis seiner sämtlichen Kollegen massiven und einhelligen Protest. Sie sprachen auch mehrfach ihr Bedauern darüber aus, daß nicht alle Ihrer Untergebenen sich an Ihren Befehl gehalten haben und doch Schlagstöcke eingesetzt wurden.

Anliegen Ihres Leserbriefes im STERN ist die zukünftige Zurechtrückung eines "verwirrten und irrenden Rechtsbewußtsein" als "zentrale und wichtige Frage für uns alle", sowohl für "Politiker im Parlament", als "auch für alle gesellschaftlichen Gruppen". Damit sind gewiß auch Ihre Bremer CDU-Parteifreunde Bernd Neumann, Wedige von der Schulenburg und Dr. Johann-Tönjes Cassens angesprochen, die im WESER-REPORT, in der Bremer Bürgerschaft und andernorts mit erschreckender Unsachlichkeit ihren Vorurteilen freien Lauf ließen, die sie gegen die Plutonium-Abwehrbewegung und die Widerstandsbewegung im Wendland hegen.

Vom 31. Mai bis 3. Juni 1980 hatte ich auf **18 Stelltafeln** im Walddorf 1004 der Freien Republik Wendland bei Gorleben rd. **400** namensalphabetisch geordnete Hinweise auf Leukämie- bzw. Krebskranke bekanntgegeben, die ich vor 1½ Jahren bereits dem Oberverwaltungsgericht für die Länder Niedersachsen und Schleswig-Holstein in Lüneburg zu Beweiszwecken in einem Plutoniumabwehrprozeß wegen des Atomspaltwerkes Esenshamm übergeben habe. Da die Beweiskraft dieser Hinweise von Prof. Hundeshagen und Prof. Poliwoda angezweifelt wurde, weil es sich nur um stich proben artige Erhebungen des von mir geleiteten Instituts für biologische Sicherheit handle, wollte ich durch die Veröffentlichung der bereits jetzt ermittelten Fälle noch Ergänzungen durch weitere Hinweise aus dem Kreise der betroffenen Bevölkerung bekommen. Ab dem 9. Juni 1980 stellte ich dieselben 18 Hinweistafeln im Bereich der Bremer Botschaft der Freien Republik Wendland in den Wallanlagen auf. Vom 15. bis 30. Juni 1980 standen auf dem "Präsident-Kennedy-Platz" dieselben Leukämietafeln, bis sie am 1. Juli 1980 früh-

(Ab hier Seite 2 des Originals)

morgens während meiner Abwesenheit widerrechtlich in den Bauschuttcontainer geworfen und damit zerstört wurden.

Als ich am 2. Juli 1980 drei von den beteiligten Arbeitern der Baufirma Wessels & Brandt deswegen zur Rede stellte und fotografierte, sagte einer von ihnen:

"Erschießen müßte man diese Leute".

Ich rechne diesen bedrohlichen Ausspruch dem von Ihnen am 4. Juni 1980 im Niedersächsischen Landtag erwähnten und in Ihrem STERN-Leserbrief am 3. Juli 1980 zitierten

"verwirrten und irrenden Rechtsbewußtsein"

zu, das es künftig zurechtzurücken gilt.

Möglicherweise erinnern Sie sich daran, daß zu der Zeit, als Sie noch Regierungspräsident in Münster waren, die Ihnen unterstellte polizeiliche "Verkehrsüberwachungsbereitschaft" (Münster, Dietrich-Bonnhoeffer-Str. 69) aus dem Rucksack meines Sohnes Wieland einen gelben Plastikhelm mit der doppelten Aufschrift

"Plutonium? Nein Danke"

sichergestellt hat. Ein Jahr nach dieser Sicherstellung, die am 24. 9. 1977 auf der Autobahnraststätte Münsterland erfolgt war, stellte die 3. Kammer des Verwaltungsgerichtes Münster in der mündlichen Verhandlung am 25. September 1978 (3 K 1728/77) fest, daß der beklagte Regierungspräsident in Münster die Kosten dieses Rechtsstreites und die meinem Sohn entstandenen Fahrtkosten zu tragen hat, weil die Sicherstellung rechts-

widrig war, ebenso wie der am 11. November 1977 gegen meinen Sohn ergangene "Widerspruchsbescheid" des Regierungspräsidenten in Münster (ZI.25.1.4).

Dieser Beschluß der 3. Kammer des Verwaltungsgerichtes in Münster trug auf einem nicht unwesentlichen Teilgebiet dazu bei, "verwirrtes und irrendes Rechtsbewußtsein" — damals auf Ihrer Seite — zurechtzurücken. Mein Sohn hat inzwischen längst die ihm zugesprochenen DM 49,— Fahrtkosten von Ihrem Amtsnachfolger bekommen.

Eine **weitere Zurechtrückung** von verwirrtem und irrendem Rechtsbewußtsein bedeutet das Urteil des Oberverwaltungsgerichts in Lüneburg 7 OVG A 32/78 vom 21. Mai 1980, das mir am 10. Juli 1980 zugestellt wurde: es hebt das Urteil des Verwaltungsgerichtes Oldenburg 1 VG A 763/77 vom 13. Dezember 1977 **auf**, mit dem die von mir und anderen wegen des plutoniumerzeugenden Atomspaltwerkes Esenshamm erhobenen Klagen zunächst zurückgewiesen worden waren.

Daß dies allerdings erst $2\frac{1}{2}$ Jahre später geschah, als die Verkündung des strafgesetzwidrigen, rechtsbeugenden Fehlurteils vom 13. Dezember 1977, das ich sofort mit einer Strafanzeige gegen den Vorsitzenden Richter Enno Harms beantwortet habe, ist deshalb tragisch, weil in zwischen im Reaktor Esenshamm un widerruflich in Tonnenmengen Plutonium erzeugt und damit für Jahrtausende lebensfeindliche Sachzwänge bewirkt wurden. Daß die Schaffung derartiger Sachzwänge strafgesetzwidrig ist, ergibt sich aus § 220a StGB, bzw. aus der von der Organisation der Vereinten Nationen am 9. Dezember 1948 beschlossenen Konvention über die Verhütung und Bestrafung des Völkermordes (BGBI. II 1954, S. 729). Mit deren Unterzeichnung haben sich sämtliche Länderregierungen und die Bundesregierung der Bundesrepublik Deutschland verpflichtet,

(Ab hier Seite 3 des Originals)

die Zufügung von schwerem körperlichem oder seelischem Schaden, begangen an Mitgliedern einer nationalen, ethnischen, rassischen oder religiösen Gruppe, als Verbrechen des Völkermordes zu verhüten und zu bestrafen.

Der österreichische Bundespräsident Dr. Karl Renner stellte 1947 auf Grund der vorangegangenen geschichtlichen Erfahrungen ausdrücklich fest, daß auch der "Staat" Verbrechen begehen kann und daß es Pflicht des Einzelnen ist, ihnen zu widerstehen, d. h. rechtzeitig Widerstand zu leisten. Dies scheint mir ebenso wichtig, wenn nicht noch wichtiger, als darauf zu warten, daß supranationale Machtinstrumente es dem einzelnen Staat unmöglich machen werden, verbrecherisch zu handeln. Deshalb gelten als vollendetes Verbrechen des Völkermordes bereits

Vorbereitungshandlungen, die bewußt Lebensbedingungen herbeiführen, welche die oben erwähnten Gruppen ganz oder teilweise körperlich zerstören.

Daß allerdings christliche Priester durch eigens hierfür ersonnene Gebete die auf Hiroshima und Nagasaki abgeworfenen Atombomben v or d e r e n A b w u r f a u s d r ü c k l i c h s e g n e t e n , daß Präsident Truman hinterher erklärte, der Bombenabwurf sei

"in Übereinstimmung mit dem Willen und mit den Plänen Gottes erfolgt",

hat es offenbar 1945 den Bomberpiloten erschwert, das Verbrecherische ihres Handelns rechtzeitig zu erkennen. Die Tatsache indes, daß seit mehr als einem Jahrzehnt auf dem Rechtsweg versucht wird, dem Plutoniumprogramm Einhalt zu gebieten, ohne daß dies allerdings schon zu endgültigen Erfolgen geführt hat, ist auf die Gewissensentscheidung und das Sachwissen der zahlreichen Kläger zurückzuführen, die nicht sehenden Auges die Schaffung von unumkehrbaren, lebensfeindlichen und erbgutzerstörenden Plutonium- und Radionuklidsachzwängen bzw. Vergewaltigungen unserer ungeborenen Kinder und Kindeskinder hinnehmen wollen. Für sie gilt wohl in allererster Linie, was Bundeskanzler Helmut Schmidt am 9. Juli 1980 in Amsterdam auf dem Festakt des Jüdischen Weltkongresses aus Anlaß von Nahum Goldmanns 85. Geburtstag sagte:

"Wir Deutschen haben unsere Lektion gelernt."

Wie wichtig es ist, daß sich weltweit diese Überzeugung durchsetzt, zeigt James Paul Warburg, der 1949 in seinem Buch

"Deutschland — Brücke oder Schlachtfeld?"

die Frage in den Raum stellte, ob es in dreißig Jahren noch zu einem dritten Weltkrieg auf deutschem Boden kommen wird. Er machte dies nicht zuletzt vom Geistes- und Seelenzustand jener Generation abhängig, die bis dahin geboren und herangewachsen sein würde. Möglicherweise dachte er dabei an die religiöse Verheißung Isaacs, der seinen erstgeborenen Sohn Esau ebenfalls segnete, nachdem zuvor der Zweitgeborene Jakob sich einen Segen erlistet hatte. Ob es mehr als Zufall ist, daß DIE WELT in der Ausgabe vom 10. Juli 1980 auf Seite 2 den ausführlichen Bericht von Nahum Goldmanns Geburtstagsfeier brachte und anschließend auf der da-

(Ab hier Seite 4 des Originals)

neben befindlichen Seite 3 den Besuch des französischen Staatspräsidenten Valery Giscard d'Estaing am 9. Juli 1980 in Kassel, "einer der deutschesten Städte in Deutschland" beschreibt? U. a. mit folgendem Hinweis auf die Besichtigung von Gemälden:

"Giscard verharrte lange vor Rembrandts 'Der Segen Jakobs', das kürzlich durch ein Säureattentat beschädigt wurde und heute, nach gelungener Restaurierung, einen Glasschutz trägt."

Aus der Tatsache, daß Sie, sehr geehrter Herr Minister, es für dringend erforderlich hielten, ausgerechnet am 33. Tag den Bestand der Freien Republik Wendland zu beenden, schließe ich, daß es hier nicht weiter notwendig ist, auf die **ergänzende Funktion** und Rolle des sog. "Esausegens" einzugehen, der erst nach voller Erfüllung des "Jakobssegens" wirksam werden soll — wobei mir klar ist, daß Ungläubige der tiefen Bedeutung solcher überlieferten Mythen oder Prophezeiungen verständnislos gegenüberstehen.

Wie bedrohlich nahe uns der dritte Weltkrieg bereits war, läßt sich daraus entnehmen, daß amerikanische Atombomber vor etwa 6 Wochen nur noch 15 bis 20 Flugminuten von ihren Einsatzzielen in Rußland entfernt waren: am 7. Juni 1980 brachte im US-Senat ein Abgeordneter deswegen eine Anfrage ein, weil es einem Computerirrtum zuzuschreiben war, daß auf einen "sowjetischen Angriff" mit diesem Bombereinsatz "geantwortet" werden sollte, wobei aber in Wirklichkeit keinerlei Angriff erfolgt war.

Bei derartigen Lagen bzw. Mißverständnissen ist das "Gespräch" unerläßlich, weil es vertrauensbildend wirkt. Aus dem Munde des Bremer Innensenators erfuhr ich am 10. Juli 1980, daß er sich mit Ihnen über den Widerstandskampf der Freien Wenden bzw. der Plutoniumgegner unterhielt, ohne daß ich erkennen konnte, ob deshalb auch in Bremen der Einsatz von Schlagstöcken gegen uns unterblieb, als die "Wallanlagen" zur "Botschaft der Freien Republik Wendland" umgewandelt wurden.

Daß ich in diesem Brief nicht von "Atomkraftgegnern" schreibe, denen ich mich nicht zuzähle, sondern von "Plutoniumgegnern", hat folgende Vorgeschichte: seit 15 Jahren kannte ich den Wiener Gasentladungsphysiker Ing. Karl Nowak, der vor drei Monaten mit 70 Jahren gestorben ist. Bereits 1959 fand er einen gangbaren Weg zur Nutzbarmachung der bei der Atomkernfusion freigesetzten Energie oder Kraft. Diese Art von "Atomkraft" ist biologisch und genetisch weitaus zumutbarer, als die Plutoniumtechnik, weshalb ich sie nicht bekämpfe. Daher gilt für mich statt "Atomkraft? Nein Danke" der Satz: "Plutonium? Nein Danke". Ich füge diesem Brief die Kopie des jüngsten Buches von Ing. Nowak bei, das er wenige Monate vor seinem Tod fertigstellte:

"Neue Physik – Einführung in eine neue Atom- und Strahlungsphysik" (1979)

Ich würde mich freuen, wenn Sie es selbst aufmerksam lesen wollten, weil es gewiß für den Fortgang der atomaren Kontroverse z. T. grundlegend neue Gedanken beisteuert, die auch zur Zurechtrückung eines verwirrten und irrenden Rechtsbewußtseins beizutragen vermögen und zwar vorwiegend auf Seiten der bisherigen Befürworter der Plutoniumtechnologie! Als einen weiteren Beitrag in derselben Richtung übersende ich Ihnen mit diesem Brief eine Ablichtung jener rd. 400 Leukämie- und Krebshinweise (die ich im Januar 1979 dem OVG Lüneburg zugänglich machte) mit der **Bitte,** auf dem Dienstwege redliche Nachforschungen anzustellen, 1. ob darin Irrtümer enthalten sind, 2. ob vervollständigende Hinweise erhältlich sind.

Anlagen:

Hochachtungsvoll gez. Walther Soyka

Ärzte-Memorandum 1970

OVG-Urteil v. 21, 5, 80

Nowak: Neue Physik, 8 Blatt Leukämieerkrankte mit 400 Hinweisen

Anlage 11a gem. Schreiben an den Polizeipräsidenten von München vom 5. Nov. 1980

Atomkraftwerke: Ein ökonomisches Waterloo

Alternativenergie Kernfusion ist technisch machbar, doch politisch nicht gefragt

namen von Schemkratwerk Wurgassen nursten veilergkangen. It der radioach
Ein weitergkangen ist der radioach
twe Schornsteinaussioß, bedingt dech
twe Schornsteinaussioß, bedingt Erhäbung der Umweltradioaktwist ist zwartent gering, doch liefern inkorporierte,
sks heißt in den Körper gelangende,
sks heißt in den Körper gelangende,
sks heißt in den Körper gelangende,
sin den Korper gelangende,
sin den Korper gelangende,
sch heißt in den Körper gelangende,
sch heißt in den Körper gelangende,
sch heißt in den Körper gelangende
sch heißt in den Körper gelangende
sch heißt in der Körper
den Korper gelangende
schornstein der Korper
den Kor wasserientriti nicht ausschließen, emno auf die Dauer der entstehenden Wirmbelastung nicht standhalten. Wir haben uns sozusagen in eine laktet setzen lassen, deren Steuerme-eannmus nicht fertig ist und die noch hanen Landeplatz gefunden hat. Aber

Rakete fliegt schon', schrieh dazu' fend der Tagesanzeiger Zurich am. Juli 1976, und es gilt heute mehr

sielechen, wird die Energebilanz durchsuch problematisch, das heißt, es kann innegesamt mehr Energie aufzuwenden innegesamt mehr Energie aufzuwenden innegesamt mehr Energie aufzuwenden innegesamt mehr Energie aufzuwenden innegesamt mehr Energie auf werden innegesamt mehr Energie auf werden innegesamt mehr Energie auf en inneht vor eine State innehmen innehmen

und ahnliche Vorschiäge
Nur eine echte und fur die Kernspaltung iodiche Alternativenergie wird
die Arzeit, totgeschwiegen" und in die ferne
Zukunft geruckt die Atomkernfuson.
Anliche Ergebnisse sind von verschle-

ges Wort geprägt, das ich hier auch sunngemäß wedergeben möchte und das wir uns atets vergegenwärtigen sollten: au serwalten, sollten der schaffen an web den das bei der schaffen an wohlstand zu schaffen an web den das beim derzeitigen Sachverhalt an einen Satz des Schriftstellers Frank Thress erinnert, der lautet. "Daß der Mensch ein von der Vernunft geleden mach der gelegten den man aufglich, wenn men benschaften man seinlich wenn der Machtigen dieser Erde, die nur das Geschäft und nicht den ökologischen Niederbruch sehen, ein böses Ende nehmen wird (Frankfurter Rundschau, 13. 5. 1514)

Anlage 2a gem. Schreiben an den Polizeipräsidenten von München vom 20. Juli 1980

| Inftitut für Willen Absola cer | dafilida Certun | Sogka | 1hS-Hinvelettete | (Stichproben) | (۱) | Jufitet für blalog Wifkeschaftlich Thiele eer pol. T | e Lettung: Baicher Souha | 1965 | lbS-Hinweisliete (Stic | chproben) (| 3) |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| rienne Kurde efer Weg 44 54 Ankun | 1 E. Leukanie | x 1945 ? + 1956 ? | Josef Arkensu Bundesstrede 68 - 4572 Bartesmusholte | 15 x K x 1969 - | 1963 1969 | 4542 Dorenthe | K E 1973 Loukanie | • 1975 | Viardaetraße te 2950 Leer Rainer Köster | K E 1975 7 ; Akuta lyan | + 1978 |
| Proet ndenstrene 36 e | 2 KE | ± 1944 7 + 1958 | Anton Burmann 7 In Krole 295n Leer | | 19667 | Johannas Wiltee 4591 Lundern | E 1973 Leukamie | • 1973 | 6453 Gereten Hed | Kin Lymphoga | * ranulocat |
| eltreut Sandhaus eppemer Str aße 2 0 So Lingen | | x 1956 + 196a | Hichael Middenderf Bauhofetiege 2 4970 Heppen | 17 KE 1969 7 | 1964 1969 | Stofan Hackmann 4553 Herzen-Plaggens | 59 E chale LeukE | + 1973 7 | Manu-Bernd Koop 4472 Altenberge | Leukanie | ± 1961 |
| po Lingen pri≕Heinz Schulte prchenweg io7 Gaste/Oenabru | | ± 1951 + 196e | Marion Teecha Schwellenweg 2 | KE 1970 | 197e 197e | Martina Neekamp Am neuem Damm 4591 Cappeln-Rekel | 6e € 2 1974 Laukimia | 1972 | 6450 Lingen | 74 E Blasenkrei | |
| ul Weigel | K5 | ± 1958 + 1967 | 4452 Fremen Jene Sendelmann Herrenkampsweg 35 | K R 197n - | 1965 | Helmut Nas Krauzetrafie 1 6474 Lethen | K z 1973 ? Lywphknote | + 1975 mkrebs | Carsten Lammere Puller-Kirchveg 11 5470 Heppen | Louiseis | * 1972 + 1977 |
| 9o Cloppenburg iner Hundertmark orgetreße 1 | Lymphknot q 6 KE 1966 | m 1961 + 1968 | 293o Varel-Langende Owe Lenz Steinfurter Straße | 2e X | 1964 | Mo Mijlemeier Armigaburger Str. 26 45%s Langerich | KE 1974 Leukheis | ± 1966 → 1975 | Gudrum Kohnen Bolmanetiege 15 447e Heppen | 76 K E 1975 Leukanie | x 1963 + 1975 |
| Sq Lingen Ifried Siesmas Imeretrade 9 | Z 1966 | x 1958 + 1967 | 6402 Greven-Reckens Reinhard Wilblen Geterkamp 15 | 21 s | 1957 | Andreas Districts = Erlangrund 14 445s Lingen Ad | Nierenkreb | i | Willi Petere In der Harech 647e Meppen | Knochenkn | |
| No Varel ristine Brand weleuer Straße 97 Ahlbern | Loukanle 8 | 7 x 1962 + 1966 | 6455 Wietmarechen Thoreten Euskircher Georgetreße 59 e | K# 1970 | 1966 1973 | Franke Riesembeck detercappein 5515 Hansen | K E 1974 Loukšnie | • 1971 • 1975 | Bernadette Wimmert As Selgenmoor 11 459s Cloppenburg | 78 E 1975 Leukamie | • 1961 + 1977 |
| ita Kreymeler Mertauer 1 | Leukainle FE 1968 | • 19 37 • 1969 | 845a Lingen Burgemann Zufelleweg 38 2878 Wildeshausen | 23 • : E 197+ ? | 1967 7 • 1971 7 • And ofers | Heinrich Gamesforth News Sledless 2991 Kiuse-Steinbild | E 1974 7 En Loukhei | 1 | Britte Gieseking Ibbenbürener Str. 26 4552 Mettingen | (E 1975 Laukamia | x 1975 |
| 43 Ledde rietlan Heydt velter Str. 40 | lo KE 1965 | z 1966 • 197e | 1 | (J) 2 ^t : | t 1959 ? • 1970 ? | Merie Bergemann Zufelleung 38 2878 Wildeshausen | 66 E 1974 † unbek, Let | ± 1973 7 + 1975 skamieform | Nicole Kenning Sellerwag 26 4453 Lengerich | K E 1975 Laukamia | ± 1975 |
| on Cloppenburg | 11 KE 19687 | x 1962 • 1977 | Petro Haake Kirchstrone 94 | K = 1971 7 | x 1969 + 1972 | Virike Ölchen 291c Westerley | 67 E 1973 ? Leukamie | # 1968 ? + 1974 ? | Lydie Bloum Harener Str. 19 4672 Haren-Pehndorf | K 8 1975 Loukanie | ± 1967 + |
| 172 Heren-Eumeln ermann Heyer sethof Heyer | 12 K = 1968 | = 1965 + 1973 | 2996 Papenburg Ute Ficker Weldetraße 172 6671 Kieln Berßen | 24 E 1971 | x 1971 • 1971 | Oliver Schwarte Heimmeg 91 29ce Oldenburg | 68 E Lywphioneti | # 1970 7 • 1974 enkrete | Petra Lechmann Brummerforth 25 29e3 Bad Zwiechenahm | (≥ 1975 Loukšaio | × 1972 |
| Go Weehte ligang Nelme | Loukanio K E 1969 | x 1965 • 1974 | Christina Numtke Sandhorn 22 (298) | Gentrestumo K E 1971 | 1967 1976 | thomas Schräder 2836 Sulingen | E Loukhai e 7 | # 1962 7 • 1974 | Christina Abai Hasenweg 2 7 2878 Wildsehausen | 85 E 1975† Lymphknot oder Leuk | x 1965 enkrets hada |
| Su Lingen | Louisinie | | 4397 Ahlhorn | Loukamie | | Uwa Stagganborg | 70 | x 1971 1 | | | |
| benstrele ic | KE 1969 Loukanie Biologijche C | n 1961 1ebt Kalerhell | -Oundorton | Loukhais 1995 | 1967 | Oldenburger Str. 5 | 70 KE 1973 Louisinio biologifihe Gid bolishe Leitung: coll Bulline Gi | x 1971 + 1977 | Jens Brunken Hemelar Bir. 16 2930 Varel IhS-Hieveieliste (S | KB 1975 Leukämie | : 1969 |
| Infifut far Infifut far Infifut far Infigure Infigure Infigure Infigure | Laukania ; biologifche C idohiiche Leitu t, pol. Walibet 29 | Labt Kajerhell ng: Soyka x 1969 | Ths-Hinweighlete | (Stichproten) (| (2) | Oldanburger Str. 5 MA76 Worlto Unfitted for Diffence Ziblele ttt. (x) | biologische Sid bolische Leitung: pol. Watther Si | neshett | Thi-Himveisliete (i | (enkimie Stackproton) 99 Ws 1977 | (4) |
| Suffici fat 200 color fat 200 | Enskanie i biologijche C ichoftiche Eritu t, pol. Weithet 29 Kz 1971 shu 1 Louki | labt (derdel eg: Goyka x 1969 Labt 1466 | **Gandorkon IhS-Hinveigliste | (Stichproten) (43 E 1972 1 Leukanie | (2) * 1972 7 * 1976 7 | Oldanburger Str. 5 4476 Werite Juffitul für Diffitul Ziblele ttt (K) 2906 Vardenburg Frauke Eftee Dott Homeis | biologificht Sid defitiefer Zeitung: pol Watther Se 83 E. Leukkanle 86 87 | perbett nerbe | Tha-Himvereliete (S Fraze Koborst 2843 Yulfenau | Loukimie Stachprohon) 99 (8 1977 Erker, de 100 (8 1977 | (4) = 1963 • Ehronio = 1963 • 1977 |
| Japhint für 2001 Sevelten Japhint für 2001 Sevelten Japhint für 2001 Sevelten Japhin von 11 Sevelten für 11 | Envicante Stologische C Schrifte Erität L pol. Walther 29 KE 1971 Louisi 30 KE 1971 Louisi 30 KE 1971 Louisi 31 | Kderhell of: Goyla x 1969 isbt suice x 1966 x 1966 x 1966 x 1966 | Ins-Hinvellate Raif Korte Viabuskerstr, 7 497 Anthorn Klaus Lüttmann 2965 Bad Zvischen Thomas Grieger | (Stichproton) (45 E 1972 1 Loukanie 46 E 1972 7 ahn-Rostrup Lo | 2 x 1072 7 = 1976 7 leb1 vicanie | Oldenburger Str. 5 4476 Werite Juffited Sfr. 2006 Wardenburg Franke Effect 2919 Grobaldendorf Unite Scholenen | biologifide Sid delitide Leiteng: pol Elatine Si 85 Loukhalo 86 (8 1976 55 Loukhalo | pribrit opha # + 1975 ? | Thi-Himveisliete (i | Entkimie Stacliprotion) 99 (8 1977 Erker, de 100 (8 1977 Leukuinie | (4) = 1963 = Ehrosen = 1963 + 1977 |
| Juffitt fit 2015 and | Environte blologifche C fdoftishe Eritat pol. Walther 29 KE 1971 htt 1 Louisi So KE 1971 Louisi Louisi So Louisi | 1 abt (Aperiod) (Supla x 1969 1 abt 1 1966 - 1972 x 1966 7 - 1971 x 1966 | Ihs-Hinveigliste Raif Korte Ylabaskersty, 7 4597 Altihorn Klaus Lüttmann 3905 Bad Zwiechen | (Stichproten) (45 1972 1 Lenkanie 44 1972 2 Lenkanie 45 1972 2 Lenkanie (K) 4 7 | 2) x 1972 7 - 1976 7 h 1964 7 1-51 | Oldenburger Str. 5 4476 Werite Unified 2006 Wardenburg Franke Effece Peat jameia 2919 Grobaldendorf | biologifite Sid dejitishe Leitung: pel Maitre Si 83 8 Leukkada e 86 [8 1976 15 Leukania | perbrit opha * 1975 7 * 1976 | Thi-Hirveieliste (1 Frans Koğorst 2845 Yulfenau Andrees Niehaus aperiarves 7 4590 Clespanhurg Ivonne Fechier Ruppenkonpatrale 15 4500 Canstrück Elisebeth Octorsanc | y9 KS 1977 Erker, de 100 KS 1977 Louisinie 101 KE 1977 Louisinie 102 KE 1977 KE 1977 KE 1977 | (4) x 1963 r Ehross x 1963 + 1977 x 1965 |
| Janutrale 10 Janutrale 10 Janutrale 10 January 10 Janua | Lawkamie : Biologijde Č (Spotiste Evini . pol. Datibet 39 KE 1971 Lawkami 31 E Lawkini 33 KE 1972 -back Lawkini | Iabt | Ins-Hinvellate Raif Korte Viabuskerstr, 7 497 Anthorn Klaus Lüttmann 2965 Bad Zvischen Thomas Grieger | (Stichpraten) (45 1972 1 Lenkanie 44 E 1972 7 ahr-Rostrue Lenkanie (K) 4 7 E 1972 7 estand Lenkanie | (2) x 1072 7 - 1976 7 le 1966 7 leb1 deanle x 1966 x 1976 | Oldeholourger Str. 3 A/76 Verits Jeffitte ffr. Diffire Diffire (K) 2006 Vardenburg Frauen Effes Peak | Loubilation biologifithe Crid bottlishe Zettropy Bistry Bis | pribrit opka # + 1975 7 x 1976 x 1976 | Thi-Himveleliste (1 Franc Koğorst 2847 yulfranu Adorrese Nishana damerens 7 4590 Clappenburg Ivonne Fechner Ruppenburgatrals 15 5500 Construkt | Lankinte 99 (E 1977 Erior, de 100 (E 1977 Lankinte 101 (E 1977 Lankinte 102 (E 1977 Erior, de 105 | (4) x 1963 r Ehromo x 1965 + 1977 x 1975 x 1965 r Thromb |
| Janutrale 10 1 Savelten Ol Savelten Septiment für 2006 Discontinuenter Linning 36 38 Mettingen-Mie Linning 16 10 Mettingen-Mie Linning 18 | Lawkanie i biologijche C (skottike Eritaire 1 pol. Delihet 29 KE 1972 Lawkani 30 KE 1972 Lawkani 32 KE 1972 | Miderival () () () () () () () () () (| Ind-Hinveiglieto Raif Korte Yabaskerde, 7 (597 Althorn Kiew Illtumnn 2955 Bad Zvischen Thomas Grisque Bemurag 6 3950 Restode 3950 Leer/Ostfri 4576 Quache | (Stichproten) (| 2 1972 ? 1972 ? 1976 ? 1966 ? 1966 ? 1974 | Oldenburger Str. 3 A76 Westte Anithes fift. Dillefe Zible (1) Spo6 Variables (4) Spo6 Variables (4) Spo6 Variables (4) Spo6 Variables (4) Spo6 Variables (5) Spo6 Variables (6) Spo6 Va | Loubilation biologifithe Crid bottlishe Zettropy Bistry Bis | methrit opha s + 1975 7 x 1976 x 1972 x 1967 x 1965 x 1975 x 1975 | Thi-III/nvisitiete (1) Franc Koboret 2843 Vulfenau Andreac Nichaus Aperiarva 7 4590 Cleapenhurg Ivenne Fechner Ruppenhoustrade 12 500 Comatrick Elisseksh Cotermanue 4572 Bartmennsholte | LankAnte Stachproton) 99 (8 1977 Ericr. do 100 KE 1977 Louisinice 101 KE 1977 Louisanice 102 KE 1977 Louisanice 105 | (4) x 1963 r Ehross x 1965 + 1975 x 1965 r Thross x 1966 + 1977 rkrebs |
| Jeffriet fet 200 per 1 p | Leukanie : biologijde Č (dojdiše žiriu: 1971 (dojdiše žiriu: 1971 KE 1971 Leukani. 30 KE 1971 Leukani. 32 KE 1972 | Iabt (Abcriel! G: Gepka x 1969 1abt 1972 x 1966 7 1971 x 1966 7 1971 x 1966 7 1973 hr-bla x 1968 1973 hr-bla x 1968 1973 | Ind-Hinveislete Raif Korte Vishwederfer, 7 1977 Althorn Kiew Littemon 2905 Bed Evischen Thomas Grisper Benning, 6 3905 Lear/Ostfri 4576 Cunche Andrew Vish Stdiperstrale 30 4444 Saledperstrale 30 4444 Saledperstrale 30 | (311chproten) (5 1972 i Leskanie 4 1972 i Leskanie 4 1972 i Leskanie 4 1972 i Leskanie 6 1972 i Leska | 2 x 1972 7 m 1976 7 lebs twiants twiants twiants twiants twiants twiants twiants the second s | Openhourper Str. 7 A/76 Verite Juliful für Difful Difful Silver (x) 2006 Verdenburg Fraum Effes Fest Inverla Duries Schoolerum Duries Schoolerum A/40, 151, Armola-Neu A/40, | biologifiche Cric | methrif met | Thi-direction in the control of the | Lambiante 99 KB 1977 Erier. de 100 KB 1977 Lambiante 101 KE 1977 Lambiante 102 KE 1977 Lambiante 104 Lambiante 105 Lambiante 107 Lambiante 108 Lambiante 107 Lambi | (4) x 1963 x 1963 x 1963 x 1973 x 1973 x 1964 x 1964 x 1967 |
| Jeffriet fer aus of the service of t | Lavdannie i biologifdre C fidoritide Printi 1 pol. Datibet 39 KE 1971 bis 1 Lavdani 50 KE 1971 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | Iabt Midertell Sepha X 1969 Labt K 1966 - 1972 - 1971 - 1973 - 1973 - 1975 - | Ind-Hinveiglisto Raif Korte Yabaskerder, 7 (597 Althorn Kisus Illitumon 2005 Bad Zvischen Thomas Grieger Benure, 6 Spul Rastede 3950 Lear/Ostfrit 457e Quacke Andrew Yieth Seigerstrafe 5 666 Balabarga dan Liefelie Altert Schweitus 2056 Lear | (31tchpraten) (| 2 x 1972 7 m 1976 7 let 1964 7 let 1964 7 let 1974 1 let 1964 7 let 1974 1 let 1975 | Oldenburger Str. 3 A76 Verite Junitus Effi- Direct 2006 Verinus (X) 2006 Verinus Fraude Effice Peak Frends 2019 Cerololdenburg Fraude Effice Peak Scholerum Holletaktonen Gore Scholerum Holletaktonen A400 Str. Armolonisu Carveten Bojer Fjartianen A400 Str. Armolonisu A400 Str. Armolonisu A600 Belletaktonen A600 Effice A600 Belletaktonen A600 Effice A600 Belletaktonen A600 | Loudshale Stolegiste Critical Stolegiste Critical | x 1972 x 1972 x 1972 x 1972 x 1967 x 1972 x 1967 x 1975 x 1967 x 1975 x 1977 x 1977 x 1977 x 1977 x 1977 x 1977 | Tho-diversilate (1 Fraza Kojoret Fraza Kojoret Andrese Nishaua Sparineres 7 Sybo Clespenburg Evense Fechner Ruppenburgstrale (1) Sybo Castatricia Lisenbath Deisramen 1572 Bartamonaholt Vermer Gewold bew-V/72 Altenbergs-min Bybi Veschusen/Lest Menfrad Stafnoll4 Berk serv Str. Soppi 6477 Soppi 700000000000000000000000000000000000 | Lambinte 99 (KE 1977 Erker. da 100 100 101 101 101 102 KE 1977 Lambinte 103 KE 1977 Lambinte 104 105 KE 1977 Lambinte 104 105 KE 1977 Lambinte 104 105 KE 1977 Lambinte 105 KE 1977 Lambinte 106 107 Lambinte 107 L | (4) x 1963 x 1963 x 1963 x 1963 x 1963 x 1964 x 1966 |
| Jeffriet International is of Services of S | Laudannie i biologifde C (fdorfide C rivet f pol. Datibet pol. Datibet pol. Datibet pol. Datibet pol. Datibet f pol. Da | Milectivel! Milec | Ind-Hinveisites Raif Korte Visboucherite; 7 1977 Althorn Kiew Litteman 2905 Bad Zvischen Thomas Grisper Beaurag 6; 3905 Lear/Outfel 4576 Quach Andrew Visth Steigerstrahe 20 4644 Selsbergraters Jan Liedthe Alle Liedthe Alle Liedthe Alle Liedthe Resemble 21 Liedthe Resemble 20 Liedthe Re | (Stichproton) (\$ 1972 1 Embade | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | Oddonburger Str. 7 APP Westte Julified for Difference The Committee of th | Distortion Crimus pol Distortion Crimus pol Distort Crimus pol Distortion Dist | periorit opia x 1973 7 x 197a + 1972 x 1967 - aukanele x 1967 7 + 1977 - total Levianet x 197a x 1967 7 x 1967 7 x 1977 | Thi-diluvesialists (1 Franz Kojorst Franz Kojorst Majorst Majo | Landidate 99 1977 KE 1977 Eritor, de 100 KE 1977 Lenitante 101 KE 1977 Lenitante 104 E 1977 Lenitante 104 E 1977 Lenitante 104 E 1977 Lenitante 104 E 1977 Lenitante 105 KE 1977 Lenitante 107 Lenita | (4) x 1963 x 1965 x 1965 x 1965 x 1966 |
| Jentret Int 2016 of Sewalton 1918 of Sewalton 2016 of | Environte Stolegifde C (Speldide Creece 19 1971 Stolege KE 1971 Loudshed Loudshed 19 1973 KE 1972 Loudshed | Microbell | Ind-Minweigliste Raif Korte Let, 1977 Alathorn Riss Littemann 1963 Bed Swischen 1964 Bed Swischen 1965 Lear/Outful 1964 Bed Swischen 1965 Lear 1966 Le | (Stichproton) (| 2 1972 ? 1972 ? 1972 ? 1974 ? 1976 ? 1976 ? 1976 1976 1976 1977 1977 1977 1977 1977 1976 | Oddenburger Str. 3 A76 Westte Junitus Set. Direction Set. 2 Set | Dissolution Conditions of Cond | perhets opha # 1975 7 # 1976 # 1976 # 1972 * 1967 * 1967 7 * 1977 * 1974 * 1974 | Thi-fill revisit to to the control of the control o | Landidate Stacherolon) 9 88 1977 Refer. do 100 KE 1977 Louisante 105 KE 1977 Extra do 105 KE 1977 Extra do 105 KE 1977 Louisante 105 KE 1977 Louisante 105 KE 1977 Louisante 105 KE 1977 Louisante 107 KE 1977 Louisante 108 109 KE 1977 Louisante 109 KE 1978 Louisante 109 KE 1978 Louisante 109 KE 1978 Louisante 109 KE 1978 Louisa | (4) x 1963 x 1963 x 1967 x 1977 x 1977 x 1966 x 1966 x 1967 x 1966 x 1967 x 1966 x 1967 x 1966 x 1967 |
| Sephies left and separate so of Services o | Laudaunte Stofferführ Christier Finderführ Christier Finderführ Christier Finderführ | Mideribeli Gepta x 1966 (1973 and 1973 | Ind-Minretaliste Raif Korte Vabuskerder, 7 1977 Althorn Kiew Littmann 2905 Bad Zvischen Kiew Littmann 2905 Bad Zvischen 3900 Rest ode 3900 Rest ode 3900 Rest ode 3900 Rest ode 457c Quach Anter Victh Stelpartershe 5, 10442 Beleinbryshe 200 Liest Althorn 200 Liest Althorn 200 Rest ode 210 Res | (811chpc atan) (| 2 1972 7 = 1976 7 le 1966 7 le 1966 7 le 1976 7 le 1977 | Oddnoburger Str. 3 A76 Wartte Jeffitte ffr. Direct Odd Variebeng Frame Effec P997 Conductored P978 Conductored P978 Conductored P978 Conductored Str. 3 Amount-mu AMA SS. Am | Combination District Company District Company Billion Company RE 1976 Londania Company RE 1976 Londania Company Billion Solution Company | yethetit ophs # 1975 2 # 1976 # 1976 # 1976 # 1976 # 1976 # 1976 # 1976 # 1976 # 1976 # 1976 # 1977 # 1977 # 1977 # 1977 | Thi-direction to the control of the | Landisinte Studierration) 99 88 1977 Enter de 100 KE 1977 Landisinte 101 KE 1977 Landisinte 102 KE 1977 Landisinte 104 105 KE 1977 Landisinte 107 Landisinte 107 Landisinte 107 Landisinte 109 | (4) x 1963 x 1963 x 1967 x 1967 x 1977 x 1977 x 1969 |
| Jeftitet feft and the second of the second o | Laudaunte Stofferführ Christier Finderführ Christier Finderführ Christier Finderführ | Miderbell Supha T 1966 1971 ** 1966 ** 1971 ** 1966 ** 1973 ** 1973 ** 1966 ** 1966 ** 1973 ** 1966 ** 1973 ** 1966 ** 1966 ** 1973 ** 1966 ** 1967 ** 1966 ** 1973 ** 1966 | Ind-Minretaliste Raif Korte Vabuskerder, 7 1977 Althorn Kiew Littmann 2905 Bad Zvischen Kiew Littmann 2905 Bad Zvischen 3900 Rest ode 3900 Rest ode 3900 Rest ode 3900 Rest ode 457c Quach Anter Victh Stelpartershe 5, 10442 Beleinbryshe 200 Liest Althorn 200 Liest Althorn 200 Rest ode 210 Res | (Stichproton) (\$ 5072 i | 2 1972 7 2 1972 7 2 1972 7 2 1972 7 2 1972 7 2 1972 7 2 1972 7 19 | Oddenburger Str. 7 A76 Wartte Juffitte ffr. Diffict Diffict City 2006 Varieties France Effec Fresh Fres | Loudshate Distolotifich Criticog: pol 10;siner Cs 8 Loudshate 36 Loudshate 36 Loudshate 36 Loudshate 80 Loudshate 80 Loudshate 80 Loudshate 81 1976 8 1976 | 1972 - 19 | Thi-disvosatiote (1 Franz Roborst 28/3 Yulforms Andrews Nishum Apericancy 7 4570 Claspenhung Fronte Roborst 1500 Catastroit 1500 Catastroit 1510 Catastroit 1572 Nartmannshatt 1572 Nartmannshatt 1572 Nartmannshatt 1573 Nartmannshatt 1573 Nartmannshatt 1573 Nartmannshatt 1574 Nartmannshatt 1575 Nartmannnshatt 1575 Nar | Landisinte KE 1977 Refer de KE 1977 Louisinte S | (4) x 1961 x 1961 x 1961 x 1961 x 1961 x 1962 x 1964 x 1964 x 1964 x 1964 x 1964 x 1966 x 1976 x 1966 x 1976 x 1966 x 1976 x 1966 x 1977 x 1968 x 1976 x 1977 x 1976 |
| Jeffrier Iffer 18 Jewister 19 | Laudaunte Stofferführ Christier Finderführ Christier Finderführ Christier Finderführ | ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | Ind-Hinweigliete Raif Korte Vilabesderiete, 7 4979 Althern Rices Litteman 3963 Bad Extschen Thomas Grieger 5962 Rastode 5962 Rastode 5962 Rastode 4570 Quache Andrew Vieth Richgerstenk, 6 4670 Quache Andrew Vieth Richgerstenk, 6 4670 Rastode 4670 Rastode 4670 Rastode 4670 Rastode 470 Rastode 47 | (811a)pratan) (\$ 1972 1 Innianala | 2 1972 ? = 1976 ? 1975 ? 1 | Oldenburger Str. 3 476 Wartte Jelitus für. Jelitus für. Direct Steller Str. 5 Pent Jeret Jeret Schocken Jeret Schocken Jeret Schocken Jeret Schocken Jeret Schocken Jeret Schocken Jeret Jer | Combination Distribute Cristopi poli Distribute Cristopi poli Distribute Cristopi poli Distribute Cristopi poli Distribute Cristopi Distribute Cr | 1972 - 19 | Thi-dilevelalists (1 Fraza Koloret Fraza Koloret Mariere Nishua Amdree Nishua Amdree Nishua Amdree Nishua Amdree Nishua Amdree Nishua Amdree Nishua Repeaboops trais Rippeshoops trais Rippeshoops trais Elsenboops trais Elsenboops trais Elsenboops trais Elsenboops trais Elsenboops trais Systematorial Systematorial Jechan Raymon Description Jechan Raymon Description Description Description Description Patricks Description Des | Landidate Studieration) 99 88 1977 Enter do 100 101 102 103 104 105 104 105 104 105 107 104 105 106 107 107 107 107 108 107 109 109 109 109 109 109 109 | (4) x 1963 x 1963 x 1965 x 1977 x 1975 x 1966 x 1978 x 1966 x 1978 x 1966 x 1978 x 1966 x 1978 x 1967 x 1967 |
| Jeffrier Int. 2016 and 10 Services of Serv | Landsante Stollogifiche C. Stollogifich | ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | Ind-Hinveisites Raif Korte Vibescherte; 7 497 Althorn Kisse Litteman 2965 Rad Zrischen Thomas Grisoper Lisse Litteman 2965 Rad Zrischen 3950 Leer/Outfri 457c Quache Andrew Visth Steigerstrahe 5 4644 Reisberg Jen Liedthe Albert Zchwaften Albert Zchwaften 2956 Leer Eufen Cabb Ix Hesebunis 131 447c Pappy Adels Albert An der Kirche Egyp Hende Jen Klose Rr. 14 4535 Lette-Gahf Geng Eupsman 1865 Ung 15126 Riese-Alf Silton Riese-Alf Si | (811a)pratan) (\$ 1972 1 Innianala | 2 1972 7 = 1976 7 1972 7 1 | Oddenburger Str. 7 APP Westte Juffitte ffr. Different Street Str | Combination Dissolution Continue Conti | 1972 1974 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 | Thi-dilevelation (1 Franz Koloret Franz Koloret Address Nishua Baperiannen Rappenhospatrale 1572 Bartamonahalt 572 Bartamonahalt 572 Bartamonahalt 573 Bartamonahalt 573 Bartamonahalt 574 Bartamonahalt 575 Bartamonahalt 575 Bartamonahalt 575 Bartamonahalt 576 Bartamonahalt 576 Bartamonahalt 577 Bartamonahalt 577 Bartamonahalt 578 Bartamonaha | Landidate Stateborolon) 99 Refer. de 100 KE 1977 Louisante 105 Louisante 105 Louisante 107 Autima, 110 E 1977 Louisante 107 Autima, 110 E 1977 Louisante 107 | (4) x 1963 x 1963 x 1963 x 1964 x 1967 x 1967 x 1967 x 1967 x 1968 x 1978 x 1978 x 1978 x 1978 x 1978 x 1978 |

| 25hfala. *** | iologijih: Sicherheit sjilihe Leitang: pol. Walther Soyka | 158-Winwelsliste (Stichs | oroben) (5) | | iogifi de Sicherheil liche Leifnag: L Walther Soyks | IbS-Hieweisliste (St | (1) |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| Soleis, tel. | 113 × | Burghard Kreuzmann | 127 2 | irmgarti Klein 6671 KL. Berten | 169 x 1939 t g + 1976 Leukhmie? | Harmeiore Sehmen Osterbrockerstr.Str. 4478 Geeste | 182 x 1928 x 1978 + Luagenkrebe |
| 6 Wardenburg | E + 1977 ? Leukkiste | 2841 Steinfeld oder | E + Leukamie 1 | Herr Kreiling | | Matthias Sahnen Osterbrocker Str. | 183 ± 1959 E 1977 7 • 1978 |
| hias Corte theus Hase o Achmer/Brassche | 116 x 1973 E + 1978 Leukānie ? | Kalitzki (H) Johannetraße 33 2950 Leer | 128 x 1974 E 1975? + Loukámie 7 | 4471 Herziake | Darekrebe 171 × 1937 | Fran Schleper | Elasen-Nierenkre |
| ike Algner umder Eirche 8 | 115 × 1972 7 E + 1978 | | 129 x | Soestenstraße 7 4590 Cloppenburg | (E 1974 + 197 5 Loukiste | 4471Vinnen | E '+vor ' |
| o Bremen-Australi ko Prancksen | Laukinta 116 x 1963 | 4426 Vreden/Gronau Britta Meas | Leukanie 7 13o x 1970 | Lemback (Ma | nn) 172 x E + Lungenkrebe | Hermannn Schnidere | 185 x 1910 x + 1977 Leukania 7 |
| Abbehausen-Enje | # 1978 + butur Lenkkinie | | I . | Hartwin Lindemann | 173 x 1949 | Marianes Schütte Mappenes Str. 71 | 186 x1929 X x 1969 + 196 |
| pit Feetje Brink 6 1 Wiefelstede | 117 x 1964 E + 1978 Leskānie und | Anje Martena Junkerestraße 35 - 39 2900 Oldenburg | 131 x 1966? E + Leukànie? | 454o Lengerich | E 1966 + 1966 Leukhmie | 4450 Lingen | Lymphicnotensche lungen, Leuka |
| (10) | Lungerkarzinom | Ludger Hetten | 13 2 x 1974 ? | Annermrie Logering Am Bollinger Wehr 2992 Heeds | (E 1968 +1974 Knochenkrebe | Inga Schulte Hivemer Str. 4471 Lähden | 187 x 194 E 1971 + 197 Brustkrebs Unte |
| 7 Fúrstensv-Holle | E 1978 7 + | 6454 Bewinkei/Lingen | Loukkeie? | Heins Hoinere | 173 × | | 168 *1929 |
| Dinc | | Michael Vestermann Kirchweg 115 - 1 28oo Bramen | 133 x 1967 E 1967 + 1969 - Leukāmie | 4597 Ahlhorn | Tod Leulänie | Otto Schuix Finkenstr. 16 4652 Faveren | KE 1974 +1975 Loukanie ? |
| Brewen-Vegenack | Leukänte 7 | 2800 Bramen Birgit Olbrich | 134 x 1963 7 | Neinz Meinere Kaseerstr.3 4452 Freren | 176 x 1936 (£ 1958 +1959 Leukanie 7 | Muria Stilve Valdetr. | 189 x 193 x 1964 +1964 |
| Bremen | 120 x 1974? x + Laukšnia? | 4632 Grones | Loukamie 7 | Thata Mayor | 177 x1927 7 (x1977 + 1977 | 6650 Linger Verner Templin | Leukhmie 190 * 100 E * 100 |
| Grave (K) | 121 × | Polinick(J) Danziper Weg 2 ? | E . | 299o Papanburg | Leskani e | Heideven 3 6676 Lethen-Dünefehn Tachippes | F + 19 7 Krebe ? Leakamie |
| flur 139 Füretensu | Loukinio ? | 4597 Ahihorn Schnittger (J | Loukania 1 | Frite Morits | 178 × | M53 Füchtenfeid | E + |
| Gnase Straße 5 | 122 x 197e | Schnittger (J 2900 Oldenburg |) 136 ± E + Laukhmin 7 | 4597 Akiborn Barnhard Robben | Tod Leukhmie 179 ±19557 | 91etmarechen 2 | |
| 872 Nude | Leukänie | Harkus Vetermann | 137 = | 9471 Herzieke | E +1973? Loukanie ? | Alfred Vasser | 192 x191 E 1976 +197 |
| Green | 123 x 1972 ? E + | Herrustr, 41 4400 Minster-Wolbeck | E + Laukhmie ? | Freu Rockerkohrs | 160 x19387 | 4450 Lingen | Leukamie 105 ×191 |
| Leer | Rechenkarzinon | Veitz (M) | 138 x | 4460 Nordhorm | E + Leukhmi+ 7 | Herr Weber Eir kenstr.38 | 195 x193 E +193 |
| Heremann Str. 3 Herzen | 124 X E + Leukänie ? | Paetruger Str. 36 2878 Wildesheusen | E + Leukamie (12 J.) | Evald Runde Niederdorf 77 | 181 x1928 Kx1970 +1976 | &ASCLingen-Schepedor | |
| en Kies Digeschaft | 125 x 1971 ? | Vindhaus 10 9 4471 Vinnen | 139 x 1973 7 E + Njerenkrebe | 4342Tecklenburg- Brochterbeck | Leukamie ? | Herrmann Wehrwentyer Wechter Str. 4550 SWecăte | 194 x i A z 1978 Laukāmie |
| bresen | | . 2919 BarDal | Leukhmin ? | | | | |
| | | Ins-minwessitete (Sti | | Institut für i William | olologische Sicherheit wilide Lettung: | IbS-Himweieliete (5 | Stichproben) (8) |
| | iologische Sicherheit istiche Leitung: 101. Walther Soyka 141 × | Its-Ninwenslists (Sti | chproben) (6) | Abfole cet. | politiche Leitung: pol. Walther Sopha | IbS-Himmeleliete (5 | |
| Justitut für bi Wissensch Absolu ver 3 | iologische Sicherheit itliche Leitung: 10. Welter Soyka 15:1 x E . Loukkal • ? | Ins | chproten) (6) 153 x 1914? E + 1973? Leukamie? Krebe? | IBiffenfe Ibfoto ter. | pol. Wellher Sophu * 193 x 1928 KE1977 * | Na-Hirweieliete (5 Heiner Stander 7 Heilbereg 62 48co Bistorid | 207 x 19 |
| Inflitat für bi Wisconfin Abfolo ver g | iologiiche Sicherheil gliiche Leitung: 101. Walther Soyka 14:1 x x | Ing-Himmetaliste (Sti Hernhard Bogjans Avis-Tankstelie V471 Lähden Freu Rrdmann | chproben) (6) 153 x 1914 ? | 20ificuld Thicke ter. Frite Vescelmenn Handarpe 13 | pel Wellher Cophs 195 x 1928 KE1977 pel Leukhmie 196 x 1963 ? | Heiner Stender ? Heilmrung 62 48co Hisiofold Sandro Pritzscho ? | 207 x 19 E + 19 Leukheise : |
| Infitut für bi Tilsfensch Abfolo. ret. 3 30 Varel 1ke 22 Ahaus | iologiiche Oicherheit jiliche Krimme: 101. Walther Cophe 14: x Loudkint o ? 14:2 x 1971 E Loudkint o ? | Ind-Hinvetsliste (Sti Hernhard Bogjans Avis-Tankstelle 4671 Lähden Prau Erdssann 4597 Ahlborn | chproben) (6) 153 x 1914 ? E | Zbijerje Zbiole tri. Frite Vesselmann Handarpe 13 4335Weeterkapgein-Yel | pel. Wellher Copies 193 × 1928 KE1977 + pel Leukhmi • | Heiner Stender? Heilmreeg 62 Aften Hisiefeld | 207 x 19 E + 19 Leukkmin |
| Julitut für bi Tillienfel Tillien | iologische Sicherheit itliche Leitung: 10. Welter Soyka 15:1 x E . Loukkal • ? | Ind-Himeas)iste (Sti Hernhard Bogjans Avis-Tankstelle 4671 Likhden Freu Erdmann 4597 Ahlhorn 7 Heidger Felsen ? | chproben) (6) 153 x 1914 ? | Zöljerid Ziblote tet. Frite Wesselmann Handarpe 13 4335Westerkappein-Vel J 2950 Leer-Lege | phtisis Cettung: pel. Wellher Cepha * 193 × 1928 XII977 + pel Leukhmie * 196 × 1962 ? E + Leikkmie ? | Heiner Stender? Heilmrneg 62 täte Heiserid Samdre Fritzsche? Uhdenstr. 14 type Paderborn Peter Schröder | 207 x 19 E + 19 Loukhmie 208 x 19 E 1977 + Loukhmie 209 x 19 |
| Jojint får bi Zijjenjo, Mijola ret. ; Mijola ret. ; Nave I Ake L2 Ahaus L4 Schönsback L2 Ahaus | cologifiche Sichertheil pittiche Aritmag: 101. Michitan Copina 151 M E Leuktänie ? 152 M Leuktänie ? 154 M Leuktänie ? 153 M Leuktänie ? | Ind-Minwessiste (3ti Herphard Bogjans Avis-Tankstell Avit Libben Freu Erdmann 4597 Ahlbern Neidger Felsen 7 Avit Herzische Gerd Ficker | chproben) (6) 153 | 203(first 2016) and for tr. Frite Vesselmann Handarge 13 4335Vesterkappein-Vel J 2950 Leer-Lege Schwartmann (H) Alte Postett-6 | heftiske Lettung: pel. Wellher Cepha 193 x 1928 KE1977 x 1928 Lettiskei ** 196 x 1962 ** Lettiskei ** 197 x 1977 | Heiner Stander? Heilmreg 62 48co Bielefeld Sandre Fritzsche? thdematr. 14 479c Paderbern | 207 x 1 E + 1 Leukhnie 208 x 1 E 1977 + Leukhnie 209 x 1 E E + 1 akute Leukknie |
| Juftitut får bi 20 juftitut får bi 21 juftitut får bi 22 Ahaus 23 juftitut får bi 24 juftitut får bi 25 juftitut får bi 26 juftitut får bi 27 juftitut får bi 28 juftitut får bi 28 juftitut får bi 29 juftitut får bi 20 juft | cologifice Siftpertyell stiller Critana; 101. Malthra Critana; 101 | Ind.minuessists (Sti Harphard Bogiana Avis-Takkstells 4471 Likhden Freu Brdmann 4597 Ahlbert Freidgar Felsen 7 4471 Hersiaks | chproben) (6) 155 x 1914 ? E + 19757 Leukskait ? Krebs ? 156 x 1948 ? Leukskait = 157 x 1958 ? Leukskait = 157 x 1958 ? | 320(feed 20) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12 | ###################################### | Heiner Stander ? Heilmreg 62 Aften Blaiteid Sendre Pritzsche ? Undernetr. 14 A790 Padernern Peter Schröder Decideetr. 5 4550 Detentd Peter Vogel | 207 x 15 E + 12 Leukhnis |
| Juftitet får bi 20 filtet får bi 20 filtet får bi 20 filtet får bi 21 filtet får bi 22 Ahaus th schönsback 22 Ahaus do 1 Altenberge | iologiida Ciderchell jilida Cimag: 181 x 181 x 181 x 182 x 1971 183 x 1972 184 x 1974 185 x 1974 184 x 1974 185 x 1974 185 x 1974 185 x 1974 186 x 1974 1874 1886 1886 1887 1887 1887 1887 1887 | Industriant (St. Industriant Sepjana Advantable Sepjana Advantable Advantable Advantable Freu Erdmann 4597 Abh bern Penidger Felen 7 4472 Herstabe 7 Gard Ficher Schittmantrebe ti 3900 Pagenhung 2 Auto Morroea | Chproben) (6) 153 | 200/miles 200/mi | ###################################### | Heiner Stender? Heilurres 62 Hotellurres 62 Hotellurres 62 Hotellurres 62 Sendre Fritzethe? Underhert: 14 C700 Phaderhern Pater Schröder Deeldestr: 3 H950 Datenid Pater Vogel Habenheusen? | 207 x 15 Leukkinia 1 208 x 17 209 x 15 E 209 x 15 E 20 x |
| Jojitot för bi Zöjkerjön Möden ver i Möden ver i Möden ver i Lika Lika Lika Lika Lika Lika Lika Lik | iologiida Ciderchell jilida Cimag: 181 x 181 x 181 x 182 x 1971 183 x 1972 184 x 1974 185 x 1974 184 x 1974 185 x 1974 185 x 1974 185 x 1974 186 x 1974 1874 1886 1886 1887 1887 1887 1887 1887 | Ind-Minwessitate (Stitemental Regions Avis-Tables New York Color of the Color of th | 1935 1941 1952 1953 1954 1955 1956 | 200/ede er. Frite Vesselmann Handarps 13 4335Westerkapps 10-Vel 2050 Leer-Lage Schwertmann (N) Alter Nestern 4333 Hesselfichen (M) 4455 Vietmarechen-Lei | 197 21967 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | Heiner Stander ? Heilmreg 62 Aften Blaiteid Sendre Pritzsche ? Undernetr. 14 A790 Padernern Peter Schröder Decideetr. 5 4550 Detentd Peter Vogel | 207 x 15 Leukhaia 15 Leukhaia 208 K 1977 + Leukhaia 16 209 x 15 K 1978 + 10 akuta Leukkaia 210 K 11 Leukkaia 2210 x 15 K 2210 |
| Juftint für bi Tüljferiji, 2500k ver i 2500k ver i 2500k ver i 2400k ver i 2400k ver i 2400k ver i 2500k ver i 2600k ver i 2600k ver i 2600k ver i 2700k ver i 270 | | Industriant (St. Industriant Sepjana Advantable Sepjana Advantable Advantable Advantable Freu Erdmann 4597 Abh bern Penidger Felen 7 4472 Herstabe 7 Gard Ficher Schittmantrebe ti 3900 Pagenhung 2 Auto Morroea | (6) 153 × 1946 154 × 1977 Lenkhatie 7 krahe 7 156 × 1948 7 157 × 1958 7 158 × 1958 7 158 × 1958 7 158 × 1957 159 × 1958 7 | 200/ede er. Frite Vesselmann Handarps 13 4335Westerkapps 10-Vel 2050 Leer-Lage Schwertmann (N) Alter Nestern 4333 Hesselfichen (M) 4455 Vietmarechen-Lei | ###################################### | Heiner Stander 7 Heilerren 62 Khom Historial Khom Historial Sendre Pritzecha 2 Koryne Padarbern Detar Schrider Beeldestr. 5 A950 Datamid Pater Vogsi Habenhausen 7 Lehar Hesretrade 39 28ee Bresen-Horn Detaf Rock | 207 x 15 Leukhanie 1 208 x 10 E 1977 Leukhanie 1 200 x 15 E 1977 akrut Leukhanie 2 20 x 15 E 210 x 10 E 211 E 212 x 15 E |
| Jostinet for he Zillenför | Colonific Citics Colonific C | Industrialist (Sti Hernherd Boglana 473 Likhden Frau Rodmann 4577 Ahbern Peidger Felen 7 4471 Hersiaks Card Fisher Schittansersen 14 250 Pagenherg 2 Katho Garego 442 Hersiaks Fisher Schitzensersen 14 250 Pagenherg 2 Katho Garego 4472 Hersiaks Fisher Schitzensersen 14 250 Pagenherg 2 Katho Garego 4472 Hersiaks | 153 1951.7 153 1951.7 156 2 1968.7 157 2 1958.7 157 2 1958.7 158 1937 158 1937 159 2 1958.7 159 2 1958.7 159 2 1958.7 159 2 1958.7 150 1958 | 200/meter 200/me | 1972 1975 | Heiner Stander ? Heilerweg 62 Hoo Heisfeld Sendre Pritzeche ? Hobente: A 5799 Paderbern Peter Schröder Deserdeetr. 5 4950 Detenid Hebenhausen ? Lehar Hearstrabe 99 280e Breanniern | 207 x 15 Leddsheit = 15 Leddsheit = 15 208 x 15 1977 Leddsheit = 10 209 x 15 Autotal = 11 209 x 15 Autotal = 11 Leddsheit = 11 |
| Julitut fift is 120 200 100 100 100 100 100 100 100 100 | Colonific Citics Colonific C | Industriance (St.) Industriance (St.) Are Table and Industriance (St.) Are Table and Industriance (St.) Freu Erdmann 4577 Abh bern Penidger Feleen 7 4478 Herstabe 7 Gard Ficher Schittenstrene ti 1950 Pepenhung 2 Xatin Garde 371epe 10 Area (St.) Area (St.) Perpen Gertich Bouwerebart 5550 Gehrde Freu von der Haa 4554 Ankum | 155 1 1954 7 1956 7 195 | 200/eff of the Vesetlanni (V) Alia Parlament (V) Al | 197 1976 1 | Heiner Stander 7 Heilerren 62 Khom Historial Khom Historial Sendre Pritzecha 2 Koryne Padarbern Detar Schrider Beeldestr. 5 A950 Datamid Pater Vogsi Habenhausen 7 Lehar Hesretrade 39 28ee Bresen-Horn Detaf Rock | 2-07 x 19 Leckhaite . 35 Leckhaite . 2-06 Leckhaite . 19 Leckhaite . 19 Leckhaite . 19 Leckhaite . 21 Leckhaite |
| Juffire ffe bi 20 juffie fig. bi 20 juffie fig. bi 20 juffie fig. bi 20 juffie fig. bi 20 haus 150 Vare1 1 | Coloration Circles Coloration Circles | Ind. Hiswaraliate (Sti Hernhard Bogiana Arthur Bogiana Arthur Bogiana Arthur Bogiana Frau Erdanan 497 Abbern Midgar Falsar Gard Ticker Gard Ticker Gard Ticker Gard Ticker Gard Ticker Gard Ticker Arthur Bogiana Midgard Bogian Arthur Bogiana Marchur Bogian | 153 a 1954 7 153 a 1954 7 Leukshali 7 Freshe 7 156 a 1968 7 E 1976 7 100 a 1976 7 | 200/miles Pris Vesesiamm Handares 13 4339Westarkappsin-Yel 3 4350Westarkappsin-Yel 3 2050 Leer-Lape Schwertmann (N) Alts Purtetr-6 4533 Neusskirchen — (N 4455 Věstmaruchem-Loi 4474 Lathen Marita Derbecker 2004 Sdellhammer Hit Lius Negsler | 197 | Indirect Accorder 7 Mistlamers (60 Miss Histaria) (60 Miss Histaria) (60 Miss Histaria) (7 Miss Histar | 207 x 10 Leukhadis 208 x 10 Leukhadis 3208 x 10 Leukhadis 209 x 10 akvite Leukhadis 2 209 x 10 akvite Leukhadis 2 215 x 10 Leukhadis 7 215 x 10 Leukhadis (var 36 k Le |
| Julius fife is 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | Indultineeralists (3ti Hernhard Bogians Avia-Tankintestia Avii Lishen Freu Erdemann 4597 Ahlbern 7 Meidger Feisen 7 Ahlbern 7 Meidger Feisen 2 Albern 7 Schitzenstreise 14 2010 Pageninerg 2 Nathe Garde Schitzenstreise 14 2010 Pageninerg 2 Nathe Garde Schitzenstreise 14 2010 Pageninerg 2 Nathe Garde Schitzenstreise 15 2010 Pageninerg 15 | Chyrothen) (6) 153 | 200/met 200/me | 197 | Mainten Encoder 7 Miller Statemen (50 Miller S | 207 x 15 Lesthhele |
| Ospitet fife is 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | | Ind. Hiswaraliate (Sti Hernhard Bogiana Arthur Bogiana Arthur Bogiana Arthur Bogiana Frau Erdanan 497 Abbern Midgar Falsar Gard Ticker Gard Ticker Gard Ticker Gard Ticker Gard Ticker Gard Ticker Arthur Bogiana Midgard Bogian Arthur Bogiana Marchur Bogian | Chyrothen) (6) 153 | 200/miles Pris Vesesiamm Handares 13 4339Westarkappsin-Yel 3 4350Westarkappsin-Yel 3 2050 Leer-Lape Schwertmann (N) Alts Purtetr-6 4533 Neusskirchen — (N 4455 Věstmaruchem-Loi 4474 Lathen Marita Derbecker 2004 Sdellhammer Hit Lius Negsler | 197 1972 1 | Hainer Hander? Hainer Theoder? Miss Hainer Hainer Miss Hainer Hai | 207 x 19 Lesthheis 5 208 x 19 1977 x 19 E |
| Ospiter (Mr. b) Dispite (Mr. b) Dispit | | IndHimeralista (3ti Hernhard Bogiana Avia-Tankintetia Avii Lishken Freu Erdemann 4597 Ahlbern Peldagar Felsen 7 4471 Hertische Gedf Ficher Schittsmatrate 14 3506 Pagening 2 Raths Gerde 3 Siege 18 4472 Haren/Res 4472 Haren/Res 4574 Ankoun Heiles (Jungel 4577 Ahlbern Angust Millemann | (chyroten) (6) 2 1914; 2 1915; 2 1914; 2 1916; | 200/160 er. Frite Vesselmann Handarps 13 4335Westerkappela-Vel 2050 Leer-Lege Rhower-mann (N) All State Community All State Community All State Community All State Community All Lathen Harita Borbecker 2004 Sigilhammer Hit Lies Hopeler 2004 Priceythe Freu Groth | 197 1972 1974 1975 1 | Nations Reador? Miles Haisfeld Miles Haisfel | 207 x 19 Lesthheis 5 208 x 19 1977 x 19 E |
| Juffirt fff bi 20 jurgle jurgl | | Ind. Historial (Sti Hernhard Bogiana Avia-Taxioteal is Avia-Taxioteal is Avia-Taxioteal is Avia-Taxioteal Avia-Taxioteal From Endmand is God Ficker Schulzenstrale is Schulzenstrale is Avia Herzische Hergest Gerich Avia Herzische Hergest Gerich Avia Herzische Hergest Gerich Avia Herzische Hergest Gerich Avia Herzische Hergest Gerich Avia Herzische Hergest Gerich Avia Herzische Herzisc | thyroban) (6) 153 | 200/ede er. Frite Vesselmann Handarps 13 4335WesterHappela-Vel 2050 Leer-Lege 2000 Aller Neutrin Aller Neutrin Aller Neutrin Mod 14 Aller Neutrin Mod 14 Aller Neutrin Mod 15 Vietnamechamid Mod 15 V | 199 | Indirec Alcodor 9 Michael Control of Michael Contro | 207 X 15 Leukhaile 15 208 X 15 E 1977 X 15 E 1977 X 15 E 1977 X 15 E 1977 X 15 E 100 X 16 E 100 X 1 |
| Julitat fife his 200 per control of the control of | Colonia | Ind-Minestaliate (Still Memberd Regions Avis-Tankstalia Avis-Tankstalia Avis-Tankstalia Avis-Tankstalia Avis-Tankstalia Avis-Tankstalia Avis-Tankstalia Preu Erdmann 4577 Althorn 7 Heritabe 7 Gard Ticker Schittenstrate is 2950 Pepenhung 2 State Garden 54169 18 Avis-Tankstalia Avis-Tanks | (b) 1970-ben) (6) 2 1976-1976 (7 1976) 1976 | 200/eff of the Veseslamm Handarps 1 3 4375WesterKappe 10-Yel 2000 Ceer-Lage Schwertmann (N) Alta Parkett (A) 10-Yel 2000 Ceer-Lage Schwertmann (N) Alta Parkett (A) 10-Yel 2000 Ceer-Lage Schwertmann Handar (A) 10-Yel 2004 Section Ceer Ceer Ceer Ceer Ceer Ceer Ceer Cee | 197 1972 1 | Nations Reader 7 Nationary 20 Miles Hisland 1 Sandra Pritaceta 7 Miles Hisland 1 Miles Hisland | 207 x 10 Leukhais 2 208 x 197 E 1977 x 10 |
| Juffitte (fit is 120 Juffitte | | Industrializate (Still | 153 1951.7 155 2 1961.7 156 2 1961.7 157 2 1968.7 158 1978 1988 158 1997 1998 158 1997 1998 158 1997 1998 158 1997 1998 159 1998 | 200/ede er. Frite Vesselmann Handarps 13 4335WesterHappela-Vel 2050 Leer-Lege 2000 Aller Neutrin Aller Neutrin Aller Neutrin Mod 14 Aller Neutrin Mod 14 Aller Neutrin Mod 15 Vietnamechamid Mod 15 V | 199 | Internet Accorder 7 Michael Control of Males Halander 6 Males Halander 6 Males Halander 6 Males Halander 7 Males Parkerbarn Deser Schreider Medidentr 5 Mylo Determine Peter Voget Habenbaumen 7 Caserge 7 Labar Hearstrade 59 30bes Bream-Horn Males Peter Voget Labar Hearstrade 59 30bes Bream-Horn Males Males Males Labar Hearstrade 59 30bes Bream-Horn Males Males Males Labar Hearstrade 54 30bes Males Labar Hearstrade 59 30bes Bream-Horn Males Males Labar Hearstrade 59 30bes Bream-Horn Males Males Males Labar Halander Males Males Labar Halander Males | 207 x 10 Lavikhais 207 x 10 Lavikhais 207 x 10 Lavikhais 207 x 10 Lavikhais 200 x 10 Lavikhais 200 x 10 Lavikhais 210 x 10 Lavikhais 210 x 10 Lavikhais 7 Lavikhais 7 Lavikhais (var. 36 k Lavikhais 200 x 10 Lavi |
| Colline fife is a 20 per colline fife is 20 per colline fire fife fire fire fire fire fire fir | | Industrialist (3ti Bernhard Bogiana Marchard Bogiana Avii Lishden Frau Redmann 497 Ashbern Peiden Felen 7 4471 Hersishe Gard Fisher Gard Fisher Gard Fisher Gard Fisher Gard Fisher Avii Hersishe Gard Fisher Avii Hersishe Gard Fisher Shittanserene is 2900 Pepenhard 2 Sileon II Avii Haran/Ree Hergart Cartich Sewarabatt 4559 Gehrde Frau von der Haa 4555 Anbum Elieabeth Hacksenn 7 2991 Dersum/Dorpan August Hullemann August Hullemann 4557 Furstanau Almeth Kalser 30cl Restede Anneret Kasper Framework Sir. 5 | 153 = 1954 7 Leukania 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 200/eric versions of the control of | 190 | Internet Accorder 7 Miller Miller 19 Miller 19 Miller Miller 19 Mil | 207 x 50 Leukhadis |
| Juffird fff bit 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | | Jed-Hinversitet (Stitement of Stitement of S | (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c | 2006 er. Frita Vesesiamm Handares 13 4339Westarkappela-Vel 34339Westarkappela-Vel 3450 Leer-Lape Schwartmann (N) Alta Pustetr-6 4533 Neueskinchan | 1972 1976 | Halmer Encoder 7 Miles Harden 7 Miles Halden 1 Sandra Pritarch 2 Miles Halden 1 March | 207 x 10 Lesthades |
| Juffirt fff his 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 | Coloniant Colo | Ind-Minwessitate (Stillser-public Application of the Community of the Comm | 153 = 1954 7 Leukania 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 200/16 er. Frite Vesselmann Handarps 13 4335Vesterkappela-Vel 2050 Leer-Lege Récomment (N) 2050 Leer-Lege Récomment (N) 2050 Leer-Lege Récomment (N) 2050 Marie Marie (N) 2051 Marie (N) 2051 Marie Marie (N) 2052 Marie (N) 2053 Marie Marie (N) 2053 Marie Marie (N) 2053 Marie Marie (N) 2054 Marie (N) | 197 1972 1 | Internet Accorder 7 Miller Miller 19 Miller 19 Miller Miller 19 Mil | 207 x 10 Lavikharia 207 x 10 Lavikharia 2107 x 10 Lavikharia 2107 x 10 Lavikharia 210 x 10 Lavikharia 210 x 10 Lavikharia 210 x 10 Lavikharia 211 x 2 Lavikharia 211 x 2 Lavikharia 211 x 2 Lavikharia 211 x 10 Lavikharia 211 x 1 |
| 150 Varel 150 Varel 150 Varel 150 Name 150 | | Industrializate (Sti Bernhert Boglans Hernhert Boglans 1471 Libhden Preu Redmann 4577 Abh bern Peidger Feisen 7 4471 Herstabe 1519 Pegenberg 2 Kathe Borete Schitzenstrebe is 1510 Pegenberg 2 Kathe Borete 551122 15 4472 Herstabe 151122 15 4573 Pegenberg 2 Kathe Borete 15122 15 4574 Restabe 15122 15 4575 Ankum Elisabeth Neckonan 15257 Ahlborn August Nilamann 15257 Perstanan | 100 | 2006 er. Frita Vesesiamm Handares 13 4339Westarkappela-Vel 34339Westarkappela-Vel 3450 Leer-Lape Schwartmann (N) Alta Pustetr-6 4533 Neueskinchan | 199 | Indoor Stroker 9 Intlament St. St. St. St. St. St. St. St. St. St | 207 x 15 Lavikhalia 207 Lavikhalia 31 Lavikhalia 32 Lavikhalia (var. 36 Lavikhalia 42 Lavikhalia 43 |

| Inflitet füt bli Wiffenscha Infois eer p | ologische Sicherheit Grider Leitung: 101. Welther Gogha | ibs-Hinwelsiixte (| Etichprohem) | (9) | Juftient für bi Wijenich Absola. err. | fologische Siche stilliche Lettung pol. Wallbre So | exhelf syka | IbS-Hinweieliete (St | tlehproben) | (11) |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| utger Viegenhorn | 22e x 1971 E 1977 • | Birgitt Oik Fultonutraße 63 | 235 H | 1965 1970 | Jore Brink | | 1964 | Gide Surmand | 293 | 1966 |
| 131 Hetelen | Leukäxie | 28ce Bremn | Loukinio | 1 | Altensteineretr.5 | 279 x E 1974 + Leukkiele | 1964 | 4318 Bad Laer | 293 E 1975 Leukäm | 7 1+ |
| annfred Wenninghoret | #21 x 1967 7 E 1977 7 + 1977 Laukkaia | Gertrud Lüppen Needer Straße 2992 Därpen | | 1962 1972 | | | 1961 1967 | Horbert Hoge | 294 | n 1964 |
| 31 Metelen mrletjane Lödderbusc | h 222 m 1963 | Johann Kramer | | 199.e 1977 | Valdetraño 2 1 4444 Benthaia 1 | Krythroloukka | i.e | 4424 Stadtlohn | Loukin | de j |
| 31 Schoppingen | E 1977 + Leukämie | Singstraße 2992 Dörpen | E Leukšai x | 1977 | | | 1927 1977 | Herr Bügener-Torne Basermechaft Weiner 4434 Ochtrup | er 295 E 1974 Loukin | × 193 |
| isebeth Vittmund | 223 x 1968 E 1976 | Bernhard Pëttker Herdestraße | E38 x | 1966 1978 | | Gehirntusor 282 | T 1920 | Jens Heltersann | | |
| 34 Ochtrup | Leukämie | 2992 Ddryen | Lamponkrah | • | Hedwig Moormann 2992 Steinbild/Emm | E Brustkysbs | * 1920 + 1975 | Hitteldorf/Pas | E 1968 | ± 196 37 + 197 ruka=10 |
| eanne Rötterink Idesheusenerstr.26 44 Bentheim | 224 x 1968 E 1975 + 1977 Leukämie | Anna Schreiner E992 Dürpem | E . Lungenkreh | | Ammonarie Löwering Schleume 2992 Heade | 285 E Unteriol bek | x 1944 + 1976 | Hauben (Junge Flugpletzetr, 4 4453 Wietmarschen | | - 106 |
| Alumelar & Benthelm | 225 x 1974 E + 1978 Housenfahlmingkom | Northe Mirker | 24e x E + | 1923 1972 | Neinrich Thicken | 284 | x 1909 + 1978 | Wolter (Ju | | - 10 |
| Quing (Junge |)226 X | Marie Lohmann | 241 # | 1914 1 | Neurhoder Straße 2992 Heeda | Lungenkrete | • | 4448 Emahuren | Laukar | * 19 |
| 44 Sentheim | Strahiemkrebe | 4472 Haren | Strahlenkr | rabe | (Mann) [| 285 E Leukänte | n 1930 + 1977 | Toreten Fellinger Trettener Str. 3e 31ei Gammbühren | E 197 | x 19 5 + ele, Aug |
| Brundermann | 227 E + of am Hirmstamm | Gerd Liesen Hauptetrafie | 262 x E + Lumeanambs | 1904 1978 110 | | | 196e 1978 | | 11nee: | ntribung |
| 54 Gildaheus Tumo | of am Hirmstamm. 228 m 1966 | 2992 Dörpen Willy Licht | | 1983 | (Junges Midche Ingrid Hermann Osterkamp 4:50 B. ins/Lingen | E Leukkeis | • 1978 | Volker Esche Soosskamp 61 2813 Eyetrup | 300 E 197 | , x 19 7 - 19 Loukhal |
| 45 Newenkirchen | E + 1976 Krebe | An der Schleuse 2992 Dörpen | E Darretore be | | Sarion Hilotelmans Jacorbe(atrajo Sol | 287 E 1978 | x 1974 7 | Adrian Hoting | Set | x 19 |
| olne Kriete | 070 = 1068 | Licent Stevers | 266 x | 29677 | Jacorbecatrade 304 | Loukisto | | 5071 Behlinger-Mühi | | 5 + 10 Laukka |
| tweller Str. 42 og Gremen | E 197e • 1973 Leukimis | Ringetreße 2992 Dörpen | Leukšaia ž | 1 | Pené Tedtankampt Prof. Materkampetr. 6436 Ochtrup | 288 19 E 1974 Laukhmin | * 19737 • 1976 | Oiaf Buohholz Elektrogeschäft | | # 19 6 + 19 |
| neld \"_ der Vahr oo Bremen | 230 x 3 + 1975 | Jens Heyen Heuptstroße 9 E992 Dörpen | 245 = E 1976 + Afterveres | 4978 | Rainer Kemper | 289 | x 19737 | Elektrogeschäft 5071 Belge | Leuki | = <u>1.0</u> |
| oo Sremen ut Paulus | Leukānie 231 m | Clamana Pagemerar | | | 4284 Hamsdorf/Borks | l 1973 7 on Laukämie | + 19761 | Lübkemann (Jun 3078 Stolmannu | npe) 303 E 197 | × 19 57 + 19 enwarkky |
| st Paulus organ oo Bramen | 231 X E + 1970 Leukšmie | Auf dem Paleberg & | E + | 1933 1976 bs | Hene-Joschim Hangei Herderetraße 13 | d 290 E 1977 | x 1957 + 1978 | Norr Helnking | | |
| etin Gudalf | E32 ± 1965 7 E 1969 + | Nierhaus | (H) 247 | x 1971 7 | 7313 Stutensee | E 1977 Laukhmia | | Bühren | B 197 Lauka | 2 19 67 + 19 =10 |
| one Sirade 6 | Loukhmio | 4478 Genete-Delum | Louisinte | • | Honika Schöpger | E 1978 1 | * 1969 2 + 1978 1 | to Golf Hemaling | 305 E 197 | 7 + 1° |
| dree Feuerie he Ottweiler Str. | 233 x 1967 7 2 + 1976 | Gerhard Knevel | 248 E | 1913 | | | | 8 3070 Nienburg | Lauki | inte |
| | B + 1976 | 7 bei 3 7e | | 1969 | Hens Doese (| | x 1966 ? | | | |
| oce Brewen horsten Schwertfage: hermuland Soc Brewen | Leukšeie r 334 - E 1970? R Leukšmie | 7 bei B 7e 2992 Dürpen Gerhard Preriehs Kauptetraße 28992 Dörpen | Loukiinio | 1969 | Hans Donne (450 Omsbriick Sinffice for i | 292 E 1976 Levikinia | # 1966 7 | , Herr Lohneyer 5071 Hehlbergen | 3e6 B Leukii | # 1 + 1 inde |
| oc Brewen norsten Schwertfage: mermuland Soc Brewen | Louisiale 2 334 E 1970? Louisiale cologische Sicherheis | 7 bei B 7e 292 Dürpen 4 bernhard Preriehe Kauptatrafie 9 8992 Dörpen | Laukänte 149 x | 1965 1967 1967 1967 Krabe | 450 Omnebrijek | E 1976 Levakiimie blokestiite Girb | hezheir | 5071 Hehlbergen | l Leukii | inde |
| Occurrence October Schwertfege October Schwertfege October Schwertfege October Schwert October | Laukitala r 234 E 1970 7 Lockiania clagifiche Glegerheit filiche Lineag: d. Maister Copia 250 E 1916 | rbsi S 7e 2992 Dürpen dermhard Preriche Haupfahrafie 28992 Dörpen Thé-Hinveisitete (31 | Leukdinte B49 x Prestata-i prestata-i (tichproben) (265 | 1969 : 1915 : 1967 | 450 Onnobrück Inflict får 1 Differ får 2 Differ for rec | E 1976 Levakinie biologijdy: Sidy halilide Leting; pol. Wolker Se | herhels oyka | 3071 Mehlbergen | leuki Leuki tichproben) (| (12) |
| oc brewen oreten Schwertiege mermulind oc Brewen Diffitut für bi Zilfielde Zilfelde, ser p nrich Pettker de Strade | Leukide le 7 336 E 1970 ? Leukide le cologische Cicherbest fillight Erieum; d. Maither Contact H. Maither | bei 8 7e 2992 Dirpen Gernhard Preriche Hauptdrade 2899 Dörpen The-Hinvefeliete (St Merwann Schring Gereumer Strafe 3992 Heede | Laudinie 149 x Frantata- itichproben) 265 B Biesenkrebe | 1915 1967 1967 Krabe | 450 Omnebrück Staffter får Wijerla Diele, tre. Tviatneyer (| E 1976 Levakinie biologijih: Sid halitide Letning: pol. Wolther Se | hezheir | 2071 Mehlbergen IbS-Minweieliete (81 | l Leukii | |
| oo Brewen Definition Definit | Leukide le 7 334 E 1970 ? Leukideal e cologische Oscherbett fillight Erinnag; eit Matter Contact 250 E 1916 E 1974 Lunpenkrabe 251 E 1974 E 1974 E 1974 | bei 8 7e 2992 Dirpen Gernhard Preriche Hauptdrade 2899 Dörpen The-Hinvefeliete (St Merwann Schring Gereumer Strafe 3992 Heede | Laudinie 149 x Frantata- itichproben) 265 B Biesenkrebe | 1965 1967 1967 1967 Krabe | 450 Onnobrück Inflict får 1 Differ får 2 Differ for rec | E 1976 Levikimie biologijat Gid halfilde Erimag: pel Meller Ge Levikimie | herhels vyka × 1966 7 + 1974 7 | 3071 Mehlbergen | Loukš tichproben) (321 E | (12) |
| Online Schwertfogs ermaling Office for bi Militar for bi | Leukisle 7 334 x 1970 7 Leukisli e alogiide Cidechii (tilde Linna; 14 Maister Conta 250 x 1974 Lunpenkrabe 251 x 1924 7 2 1974 Lunpenkrabe | bas 8 7e, 2992 Dürpen Arribard Forefaha Arribard Forefaha Arribard Forefaha B992 Dörpen 105-Hinvefaliste (St Harmann Schring Geraumer Strafts B992 Heede Freu Schring (von Seraumer Strafts B993 Heede Arribard Stanfts B993 Heede Arribard Stanfts B993 Heede Arribard Stanfts B993 Heede | Laudinie 149 x Frantata- itichproben) 265 B Biesenkrebe | 1969 1967 1967 Krahe 10) x 1927 7 x 1935 x 1935 | Suffict for Ziller for | E 1976 Leukikaie biologijat Sid siddor Actong: gel Deliber Sc E Leukikaie 308 2 1923 7 | herhels vyka × 1966 7 + 1974 7 | 2071 Mehlbergen IDS-Minvelsiete (8t Schann Fauter Südener Drink 2 Warie Vorholt 4675 28gel | Eleukä tichproben) (321 Z Leberiorebe 32 32 B Darmtrebe | (12) |
| on Hereway Deprise Schwertfage Warner for bi Difficial for Dif | Leutida le 7 234 z 1970 7 Leutida le 7 254 z 1970 7 Leutida le 7 252 z 1970 7 Leutida le 7 252 z 1970 7 Leutida Leutid | pai 8 7e . 2992 Dirpan hermanel Freriaha hemplariah 18094 Dirpan Nerhimwelsitet (31 Nerman Schring hersumer Strafe 1999 Reder Fres Schring (von hersumer Strafe 1999 Reede Gersumer Strafe 1999 Reede | Leukilinie Big x Frantata- Stichproben) 265 Bleeenkrebe 265) 266 E 1978 267 E Magankrebe | 1945 1945 1947 Kruhe 100) x 1927 ? | Juffter får | E 1976 Leukämie biologijihr Gid halitide Artheno: pel Melibri Ge E Leukämie 306 26 1973 7 Leukämie | herhels vyka × 1966 7 + 1974 7 | 2071 Nehlbergen IDS-Hinveleliete (8t Johann Feuter Südener Brink 2 4/75 John Marie Vorhoit | Leukš tichproben) (321 2 Leberkrebe | (12) |
| on Present Diffict (de b) | Leutici le r 334 z 1970 ? Leutici le Leutici le doquiide Cidenbett fittide Leura; La Mainer Copia. 250 z 1916 250 z 1916 1970 Lungenkrubs 251 z 1924 3 1974 Lungenkrubs 352 z 1904 E 1975 | bas 8 7e, 2992 Dürpen Arribard Forefaha Arribard Forefaha Arribard Forefaha B992 Dörpen 105-Hinvefaliste (St Harmann Schring Geraumer Strafts B992 Heede Freu Schring (von Seraumer Strafts B993 Heede Arribard Stanfts B993 Heede Arribard Stanfts B993 Heede Arribard Stanfts B993 Heede | E Louidinte B49 x Prontata-l tichproben) 265 Bissenkrebe 265) 266 E 1978 | 1905 1907 1907 1907 1907 1907 1 1907 1 1 1907 1 1 1908 1 1976 | Sontherick Supplied for Supplied Solds are Delegated Solds are Delegated Solds are Delegated Solds So | E 1976 Levakinie biologifish Gid- halfishe Cettang: pel Welber B (N) 307 : E 1973 7 . Leukinie 0 309 : E 1973 7 . Leukinie 0 309 : E 1973 7 . Leukinie 0 309 : E 1973 7 . Leukinie | brrbeis wyka x 1966 7 + 1974 7 x 1903 7 + 1975 7 x 1910 7 + 1978 | 3071 Mehlbargen ISS-Hinveleite (fit Johann Feuter Sideser Frink 2 4475 30ps1 4475 30ps1 4476 30ps1 | B Leukkii tichproben) { 321 | (12) x 19; x 19; x 19; |
| on hereway Orates Schwerife on Merwen Defining inc by | Leudidal e 234 z 1970 7 Leudidal e alogifiche Cicherhold (filleh Erwag): 4. Juniore Copia 251 z 1946 252 z 1946 253 z 1946 253 z 1946 254 z 1958 255 z 1946 257 z 1946 258 z 1946 258 z 1946 259 z 1946 250 z 1 | pai 8 7e . 2092 Dippen . 2092 | Landside 1 349 x Free fata-1 tichproben) (265 265 Bissendurbe 267) 266 E 1975 267 Magantrabe 268 Lunterialbakr | 1905 1907 1907 1907 1907 1907 1 1907 1 1 1907 1 1 1908 1 1976 | Jeffrier fer Toller fer Hill tennbed 2011 fortebow for Toller fer | E 1976 Levikinie biologijihr Gid, siditar Gide, siditar G | brrbeis wyka x 1966 7 + 1974 7 x 1903 7 + 1975 7 x 1910 7 + 1978 - 1931 - 1978 makkmie | 5071 Mehltergen 103-Himwelelists (8t Johann Fauter Sidemer brink 3 4475 Shoel Marie Vorbait 4475 Shoel Hiidaged Jantjun 4476 Shoel Loberjostenbe 33 536 Farth | B Leukki tichproben) (321 E Leberiorebe 522 E E Leukkule 523 E Leukkule 524 E 1940 7 Leukkule 525 525 525 525 525 525 525 525 525 525 | (12) x 19% 197 x 19 x 19 x 19 x 19 |
| on Brewns provided Sufficient for by Sufficient for by Sufficient Suffici | Lendsdate le 79 34 x 1970 7 Lendsdate x 1970 7 Lendsdate x 1970 7 Lendsdate x 1970 7 Lendsdate x 1970 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | pai 8 7e . 2992 Dippen hermanel Freriaha hermanel Freriaha hermanel Freriaha hermanel Freriaha 18992 Dérpen Nermane Schring hermanel Strafe 18993 Neede Gersumer Strafe 18996 Neembrurg 18966 Repembrurg 18966 Repembrur | L Lendaline Phop x Free fata- Lichproben) Lichproben) 265 Bissendurete 267 R R Repartrahe 260 E deller Lichproben 260 E deller Lichprob | 1905 1907 1907 Krahe 1907 1 1907 1 1907 1 1908 1 1908 1 1908 1 1908 1 1908 | Jeffrier fer Toller fer Hill tennbed 2011 fortebow for Toller fer | E 1976 Levikinie biologifish Gidy halfishe Crivago pet Wellber D (N) 377 : E 1973 7 : E 1973 7 : Levikinie c 309 E 1978 . E 1978 . E 1978 . | herheis wha x 1966 7 + 1974 7 x 1905 7 + 1975 7 x 1910 7 + 1978 + 1978 + 1978 x 1966 7 | 2071 Mehltergen Debritmertelste (81 Johann Feuter Stüdeser Prink 2 4472 38981 Mildegard Juntjans Benniaretrañe 80 430 mells 40 Gerfrud Klas Loskrigsrenk 23 6310 Farrin 23 | B Leukhi tichproben) { 321 | (12) x 19/ 19/ 19/ 19 x 19 x 19 |
| on Brewing on Brewing Juffitt for bi Difficiency Softs, see, p wrich Postuce see Stroke see Str | 254 | pai 8 7s 2992 Dispansion of the control of the cont | E Lendand Lend | 1907 1907 1907 1907 1907 1907 1907 1907 1908 1908 1906 1906 1906 1906 1906 1906 1906 1906 1906 1907 1907 | Spiller for District for Distri | E 1976 Lenklinie biologifihe Gide halfither Cetteng: pol. Webber D. E 1973 7. E 1973 7. Leuklinie 300 E 1975 7. i yehn. Leuklinie 1,3 140 E 1977 7. E 1973 7. E 1973 7. E 1973 7. | brrbeif spika x 1966 7 + 1974 7 2 1903 7 + 1975 7 x 1910 7 + 1978 - 1931 - 1931 - 1931 - 1936 - 1936 - 1946 7 - 1946 7 | 2071 Mehltergen DS-Hinvetellete (81 Johann Fauter Südemer Prink 3 4475 30pel Merite Vorhalt 4475 30pel Mildegard Jantjane Bennisretraße 805 1920 mells 10 Coeffrod Kime Loddrigsvende 32 5026 Parth Kieus Siemer 12010 Vermen (c) | B Leukiki tichproben) (521 E Leberkorebe 522 B Darskrebe 523 Leukikie 524 E 1949 7 Leukikie 525 E 1949 7 Leukikie 526 E 1949 7 | (12) x 19/ x 19/ 19/ 19/ 19/ 19/ 19/ 19/ 19/ 19/ 19/ |
| on Newmon Orstan Schwertfege wernerding Juffert fer bi Objede Obje | Leudside le 7 3/4 x 1970 7 Leudside le 7 3/4 x 1970 1 3 x 1970 | pai 8 7e . 2992 Dippen hermanel Freriaha hermanel Freriaha hermanel Freriaha hermanel Freriaha 18992 Dérpen Nermane Schring hermanel Strafe 18993 Neede Gersumer Strafe 18996 Neembrurg 18966 Repembrurg 18966 Repembrur | Landalle Lan | 100) | Japhter fat 1 Toleric fat 1 To | E 1976 Lenkinie biologifith Citic individual Critical Cr | bribrif wyka x 1966 7 + 1974 7 x 1963 7 + 1975 7 x 1940 7 + 1978 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 | 2071 Mehlbargen RS-Hinvelelies (81 Shbann Feuter Sidemer Prink 2 4473 30pe1 Marie Vorbit 4473 30pe1 Midepard Juntjeen Benniceratine 80 430 10811 10 Goeffred Klae Loskrjostruk 23 8310 Verzen (K) 2019 Simmer Allerstrebe 31 | B Leukkit tichproben) (521 2 Leberkorebe 522 2 Daratraba 525 2 Leukkite 524 E 1949 7 Leukkite 525 Leukkite 525 Leukkite 525 Leukkite 525 Leukkite | x 19/2 x |
| On Brewns On Present Shwerife on Brewns Diphint for bit Diph | Leudidic le 7 354 x 1970 7 Leudidic Viderbeit 1104 Erreut 125 x 1970 7 Leudidic Viderbeit 1104 Erreut 125 x 1970 1 1970 | pai 8 7e . 2092 Diegen 2092 Di | Ladding Buy x Free talent Free talent 265 Blissenforte 267 E 1978 268 C United by talent 269 C Mayorkrehe 269 C Mayorkrehe 260 C Mayorkrehe 270 Z Mayorkrehe 270 Z Mayorkrehe 270 Z Mayorkrehe 271 Z Mayorkrehe 272 Z Mayorkrehe 273 E Mayorkrehe Mayork | 100) | Jeffrier for Marie for Mar | E 1976 Lenkänie biologifitz Cirk holitiok Cetseg: Pit Weller Sofi : E 1923 7 Lenkinie Lenkinie E 1923 7 Lenkinie L | brrbeis wpks x 1066 7 + 1975 7 x 1903 7 + 1975 7 x 1910 7 + 1975 7 x 1910 7 + 1976 7 - 1976 7 - 1976 7 - 1976 7 - 1976 7 | , 3071 Mahltergen 103-Hinwetelles (8t Johann Feuter Sidemer brink 3 4475 Shoel Marie Vorbait 4475 Shoel Middaged Jantjun 4476 Shoel Middaged Jantjun 6100 Farth Allaratedo 31 2010 Varian (ri 2010 Varian (ri 2010 Varian Allaratedo 31 2010 Varian Allarate | Sichproben) Sai B Labelorebe Sai Sai Labelorebe Sai Sai Labelorebe Dandorebe Reporterbe | x 19 |
| On hyeman showerife on revenue and the shower and t | 254 | pai 8 7 g. 2992 Depen 2992 Depen 2992 Depen 2992 Depen 2993 Depen 2995 Dependent of the 2993 Dependent of the | E Leading Lead | 100) | So Cameleida Softer for Thillier for Thilli | E 1976 Lenkänie biologifitz Cirk holitiok Cetseg: Pit Weller Sofi : E 1923 7 Lenkinie Lenkinie E 1923 7 Lenkinie L | bribrif wyka x 1966 7 + 1974 7 x 1963 7 + 1975 7 x 1940 7 + 1978 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 | 2071 Mehlbargen RS-Hinvelelies (81 Shbann Feuter Sidemer Prink 2 4473 30pe1 Marie Vorhelt 4473 30pe1 Middaged Juntjeen Benniceratine 80 430 10811 10 Goeffred Klae Loskrjostruk 23 8310 Verzen (K) 2019 Simmer Alleratrob 31 | 1 Leuckie 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | (12) x 19 |
| on hye was constructed as the construction of | 254 | pai 2 7 c. a992 Dirpan hermanet Freefaha Loupdarland 1 2 pay 2 Dirpan 1 2 pay 2 Dirpan 1 2 pay 3 Dirpan 1 2 | E Leading Leading 1 Leadin | 10) | Anither fair Tollight fair Tollight fair Tollight fair Tollight fair Tollight fair Tollight fair fair fair fair fair fair fair fair | E 1976 Lenkänte biologifish Cirk hitting Crimer pot Million Soft Lenkänte Len | brrbeis wpks x 1066 7 + 1975 7 x 1903 7 + 1975 7 x 1910 7 + 1975 7 x 1910 7 + 1976 7 - 1976 7 - 1976 7 - 1976 7 - 1976 7 | 5071 Mahltergen DS-Hinvelsitet (81 Johann Fauter Sidemer Prink 3 4475 350ps1 Marie Vorbalt 4475 350ps1 Mildegard Jantjane Bannisretznäe 805 1500 malls 10 Coeffrod Kim Loddrigsrenk 23 5016 Parrix Line Sidemer [M] 205 Theidinghausen [| 1 Leukdine | (12) x 19 |
| On Newton Schwerts on Promotion Schwerts on Brown on Brow | 254 | pai 8 7s 2992 Dippen berhand? Freefahe lempfalrade pays Dippen lempfalrade pays Diepen lempfalrade lem | E Leadalle Pour Leadalle Francisco 265 265 Bissendures 269 267 E total 268 E total 269 E total 269 E total E debirtumer 270 E lasendures 272 E lasendures 272 273 274 E total 274 E total 275 E total E tota | 10) | So Cameleida Softer for Thillier for Thilli | E 1976 Lenkänte biologifish Cick stiffich Crime; per Lenkänte 506 923 7 1 E Lenkänte 506 923 7 1 E Lenkänte 507 923 7 1 E Lenkänte 507 923 7 1 E Lenkänte 508 923 7 2 E Lenkänte 509 923 7 2 E Lenkänte 61 923 7 2 E Lenkänte 61 923 7 2 E Lenkänte 61 923 E Lenkänte | borbeld graphs 12 1066 7 1 12 | 2071 Mehltergen RS-Hinvelelies (8t Johann Feuter Sidemer Prink 2 4473 35pe1 Marie Vorheit 4473 35pe1 Midegard Juntjene Benniceratine 20 430 hells 10 Geeffund Klae Lostrigerune 23 8510 Verran (pl.) 2095 Thedinghausen Grate Vessell Raudfragnerstrale Linvertrein Linvertr | 1 Leuckine 1 S21 Leberkrebe 322 Leberkrebe 325 Leuckinie 325 Leuckinie 325 Leuckinie 325 Leuckinie 326 Leuckinie 3 | (12) x 19 |
| On Newton Schwertfeen warned and Schwertfeen Strahe | 254 | pai 8 7s 2992 Dispan berhand? Freefahe leophtrade pays Dispan leophtrade leoph | E Leading Lead | 100) | Jephter for March 1988 Annual Principle 1988 Annual Principle 1988 Annual Principle 1988 Annual Principle Indiana 1988 Annual | E 1976 Lenkänte biologifish Cick stiffich Crime; per Lenkänte 506 923 7 1 E Lenkänte 506 923 7 1 E Lenkänte 507 923 7 1 E Lenkänte 507 923 7 1 E Lenkänte 508 923 7 2 E Lenkänte 509 923 7 2 E Lenkänte 61 923 7 2 E Lenkänte 61 923 7 2 E Lenkänte 61 923 E Lenkänte | borbett wysks x 1946 7 x 1946 7 x 1940 | 2071 Mahltergen DS-Hinvelellete (81 Johann Pauter Sidomer Pricht 3 4475 30pel Marie Vorbalt 4476 30pel Mildegard Jantjene Bondiseration 50 5700 mellis 10 Ocetrud Klas 2010 Parch Klass Simmer (M) 2006 Thedinghausen (m) 2006 Thedinghausen Tempand Grubde Nauddrypanersinahe Tempand Grubde Tempand Grubde Auto Strephause 4473 Tamastinne | 1 Leuckine 1 S21 Leberkrebe 322 Leberkrebe 325 Leuckinie 325 Leuckinie 325 Leuckinie 325 Leuckinie 326 Leuckinie 3 | (12) x 199 x |
| on hye was constructed as the construction of | 254 | pai 2 7 o 2992 Dippen dermant Freefahe Remptirate paya Dérpen Deliment Scheing Remptirate paya Dérpen Deliment Scheing Remptirate Pres Scheing (vos 2 o 2 o 2 o 2 o 2 o 2 o 2 o 2 o 2 o 2 | E Leadalle Pour Leadalle Francisco 265 265 Bissendures 269 267 E total 268 E total 269 E total 269 E total E debirtumer 270 E lasendures 272 E lasendures 272 273 274 E total 274 E total 275 E total E tota | 100 100 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1008 1006 1006 1006 1006 1006 1006 1006 1006 1006 1006 1006 1007 10 | 20/ther for 1 Thinger of the 1 Thinger o | E 1976 Leukänie biologifish Cirk siditick Certweg pt. Welber D Soft E 1973 7 Leukänie E 1973 7 Leukinie E 1973 R Leukinie E 1978 L Leukinie E 1978 L Leukinie E 1978 L Leukinie E 1978 L Leukinie E 1978 R | borbett wysks x 1946 7 x 1946 7 x 1940 | 2071 Mahltarpen Dobritowsizisto (81 Johann Peuter Südemer Deink 2 4473 30pal Mildapan Jantjane Benniaretznäe 100 450 malis 10 Gestrud Klas Loudrigsranie 23 5010 Fürch Kleus 31 Sumer Alleratrein 31 2010 Verban (M) 2096 Thedinghausen Grate Vesenie Longrigsranie 24 400 Bürgen Alleratrein 31 2002 Verban (M) 2096 Thedinghausen Grate Vesenie Longrigsranie 24 400 Bürgen Alleratrein 31 Longrigsranie 11 Longrigsranie 11 Longrig Grunde 400 Bürgen Alole Triephaus 4073 Bastione Engyle Leffes Longrig Leffes Longrid Leffes | B Levicine 324 San | x 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 |
| On hyemon control of the control of | 254 | pai 8 7s . 2992 Diepan . 2992 Diepan . 2992 Diepan . 2992 Diepan . 2993 Diepan . 2993 Diepan . 2994 Diepan . 2995 | E Lendalle Blo x Francisco Control of the Control o | 100 100 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1008 1006 1006 1006 1006 1006 1006 1006 1006 1006 1006 1006 1007 10 | Jeffrier fer Teller fe | E 1976 Leukänie biologifish Gidy hidden Gidy hidden Gidy hidden Gidy Leukänie 200 E 1973 E 1975 E 1976 E 1976 E 1977 E 1997 E 1977 E 1978 E 1977 E 1978 E | borbuis x 1946 7 x 1946 7 x 1940 | 5071 Mahltargen DS-Hinvelsitate (81 Johann Fauter Stolemer Prink 1 4475 350pt Marie Vorbalt 4475 350pt Mildagar Jantjane Bannisretznäe 805 1500 malls 10 Coeffrud Klas Loddrigsrenie 23 5010 Parrie Klaus Siemer 1010 Varrien (M) 2056 Phelinphausen (M) 2056 Phelinphausen Limet Varien Muldörpanersirade Morto Norden Muldörpanersirade Mille Triephaus Morto Storen Mille Triephaus | Blenchini tichproben) 321 232 Laberiorabe 323 323 Blenchinate 324 234 245 250 267 277 287 287 287 287 287 287 | 140 (12) 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11 |
| On Newton Schwertfege warned and Schwertfege Warned and Schwertfege Warned and Schwertfege Warned and Schwertfege Warned | 254 | pai 8 7g . 2992 Depen . 2992 Depen . 2992 Depen . 2992 Depen . 2993 Depen . 2994 Depen . 2994 Depen . 2994 Depen . 2994 Depen . 2995 Depen . 2995 Depen . 2995 Depen . 2996 De | E Leading Leading A Leadin | 1907 1907 1907 1907 1907 1907 1907 1907 | Gefrier für I Tüller für I Tüll | E 1976 Leukänie biologifish Gidy hidden Gidy hidden Gidy hidden Gidy Leukänie 200 E 1973 E 1975 E 1976 E 1976 E 1977 E 1997 E 1977 E 1978 E 1977 E 1978 E | borbuis x 1946 7 7 x 1940 7 x 194 | 2071 Mahltarpen Dobritowsizisto (81 Johann Peuter Südemer Deink 2 4473 30pal Mildapan Jantjane Benniaretznäe 100 450 malis 10 Gestrud Klas Loudrigsranie 23 5010 Fürch Kleus 31 Sumer Alleratrein 31 2010 Verban (M) 2096 Thedinghausen Grate Vesenie Longrigsranie 24 400 Bürgen Alleratrein 31 2002 Verban (M) 2096 Thedinghausen Grate Vesenie Longrigsranie 24 400 Bürgen Alleratrein 31 Longrigsranie 11 Longrigsranie 11 Longrig Grunde 400 Bürgen Alole Triephaus 4073 Bastione Engyle Leffes Longrig Leffes Longrid Leffes | B Levicine 324 San | (12) x 194 x 197 x |
| On Newton On Newton Suffici (et b) Suffici | 294 | pai 2 7 p. 2992 Dippen berhand? Freefaha leophitrade pays Derpan leophitrade l | E Lendalle Blo x Franchical 11 (chproben) (265 265 267 268 1070 267 108 108 109 268 109 269 108 109 269 108 108 | 100) 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 | So Canadraida Definite for Thillipe Committee | E 1976 Lenkänte biologifish Citi hidiantika triangi hidiantika triangi Lenkänte 500 1 20 | borrivis wysia x 1946 7 x 1945 7 | DS-Hinwelsiss (81 Johann Feuter Sidemer Peink 2 4479 38981 Marie Vorbalt 4479 38981 Mildegard Juntjane Benniaretrañe 30 450 mells 10 Goeffred Klae Lostrigarenhe 23 6310 Farrin Jille Siemer Alleratrañe 31 2610 Varrin (M) 2096 Thedinghausen Cartie Vaseall Audrigaretrañe Jilleratrañe Jillerat | 1 Leukinie 2 221 2 La terriorata 222 2 La terriorata 223 24 40 7 2 La terriorata 223 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | (12) x 190 x |
| On Newton Shows 16 ob the way of the bit of | 254 | pai 2 7 g. 2992 Dippen berhand? Freefaha lemptivate jaya Dippen lemptivate jaya Beede Carheed Sinching lemptivate Jaya Beede Lemptivate Jaya Beede Lemptivate | E Leading Leading A Leadin | 1907 1907 1907 1907 1907 1907 1907 1907 | So Generalish Definer for Thillief College of the South Private South Private South Private South Private South Private South | E 1976 Leukänie biologiifite Gidy leukänie biologiifite Gidy leukänie 507 E 1973 E Leukänie 508 E 1973 E 1973 E 1976 E 1976 E 1977 | borbets with the second | 2071 Mehltergen RS-Hinvetelies (8t Johann Feuter Sidemer Prink 2 4473 Söpel Marie Vorholt 4479 Söpel Mildepard Juntjene Benniaretrale 30 450 Holls to Goeffund Klae Loddrjostrule 23 8510 Versen (M) 2096 Thesinghamen Crate Vesetle Maudfrpenrein-28 18010 Versen (M) 2096 Thesinghamen Crate Vesetle Maudfrpenrein-28 18010 Versen Alole Triephane Impard Grubde Behöhe Sembrung Alole Triephane Loddring State Loddr | B levokit letter | (12) x 194 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197 |
| On hyeling the bit of | 294 | pad 8 7s . 2992 Dispan . 2993 | E Lendalle Blo x Franchical 11 (chproben) (265 265 267 268 1070 267 108 108 109 268 109 269 108 109 269 108 108 | 1907 19 | Animary College Animar | E 1976 Leukänie biologifish Gid hidika Critagi gan, Unidan Critagi E 1973 7. E Leukänie 3 09 E 1978 E 1978 E 1977 E 1978 E 1978 E 1977 E 1997 E 1978 E 1977 E 1978 | porticis properticis properti | , 2071 Mahltergen DS-Hinvetelles (8t Johann Feuter Science Frick 3 4475 Stopel Marie Vorholt 4479 Stopel Mildagerd Jantjene 4479 Stopel Mildagerd Jantjene 4530 Mailla 185 SSJO Farth Zilene Silene Allererden 31 SSJO Farth Zilene Silene Allererden 32 SSJO Farth Zilene Silene Allererden 34 SSJO Varrien Line and Childe Aud Graphener in he Ermyand Grubet Maud Graphener in he Ermyand Grubet Maud Graphener in he Ermyand Farter Maud Graphener in he Ermyand Farter Maud Graphener in he Ermyand Leffere Maud Graphener in he Lefter Stopen 4073 Rametione Ermyand Leffere Alle Stopen Add Andererd Alle Stopen Aller Trightaus 4073 Rametione Ermyand Leffere Alle Stopen Add Andererd Alle Stopen Aller Aller Aller Stopen Add Andererd Aller Stopen Aller Aller Aller Stopen Add Andererd Aller Stopen Aller Aller Stopen Aller Aller Stopen Aller Aller Aller Stopen Aller Aller A | B Levidinie 232 E 1055 Levidinie 233 E 1055 Levidinie 233 E 1055 Levidinie 233 E 1055 Levidinie 233 E 1055 | (12) x 194 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197 |

| Inftifut für ! Wifienfd Abjolo cen, | battliche | Critons | , | bS-Hinweisliets (Stichpr | raban) (1 | 13) | Juftitut für bislo Wilenschaftli Ibjota. we. pot. | be Celtung. | Ibs-Rimeniuliete (5 | tichproban) (| 14) |
|---|-----------|--------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------|----------------------------|---|------------------------|---------------------|-----------------|----------|
| Gieren | * | | | | 349 | 1960 7 | (Kind) | 363 • | (Kind) | 377 | • 1964 1 |
| uteren | E | • | 1 | | E Leukiinie | | \$470 Heppen-Hüntel | E + Leukileie | Hiller Ling | Leukänte | - |
| | L | eskipie ? | 1 | 2847 Barnetorf | | ĺ | (Jugendiiche(ri) | 164 | (2. Kind)Witten | 378 | x1957 ? |
| ri Kless | | 36 z | 1978 7 | Stefan | 350 | = | (Superior resect 1) | í · | Wilhele | E 19f-2 | + 1952 |
| ld=veg/Dilhnefehn | E | eukänin , | • 19/E 7 | | E Leukäni e | ١. | 4470 Meppen-Huntel | Leukämie | 4591 Lindern | Leukaimie/Verha | TLAND DE |
| 75 Lation | | | | | | | (Kind) | 164 . | Hirmann (H) | | × 1958 |
| Yemering. | | | z 1961 7 | | 351 E 1973 | • 1953 ? • 1975 | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | £ + | 1 | £ | * |
| ofe Strofe | E | | • | Langer Weg 100 b | Hodkinache | | 4470 Mappen-Hintel | Leukkeie | 2818 Frankenfeld | Keochenkrebs | 1 |
| 4 Lethen | ь | odenkrehe | | 2141 2142 | | | 1 45 | 566 x 1960 7 | 1 | 380 | |
| ris Terhorst | • | | o 1967 | Nile Assmann | 352 | 1973 7 | 1.6. (3) | E + | 1 | i | 1. |
| 70 7 .45 | É | | + 1974 | Lh22 Ahaus | E | . • | 4474 Lathen | Hodenkrebs | 2803 Bresen-Blockd | isk Leukšais | 1 |
| 97 Herbrum | F | rus tkrebs | | 4422 Anaus | TACOMO 10 | | | 167 • 1960 7 | Stafan Kortmann | 181 | |
| rmann Rensen | | 39 | e 1944 7 | Heike Vollback | 353 | 1971 | (3) | 367 • 1960 7 E | Steram Bortman | E | ÷ |
| Luwin Kensan | É | | 1968 ? | i | E | • | 4474 Lathen | Hodenkrebe | 4460 Mordhors | Leukämie | |
| 91 Neurhede | | (nochenkre | italia. | 631 Heek | Louksoio | | - 1 | | | | 1 |
| | (4) | 160 | w 1973 ? | Anje Albrecht | 354 | 1970 | (Kind |) 368 • 197 5 7 | Heinrich van Lille | 382 | |
| | | 5 | • | | E 1977 | • | Humating ! | Loukanio | 4460 Northern | Leuklinte | |
| "s werpaich | , i | oukinte | | \$431 fleek | loukinto | i | HISTORIAN AS | Denvaria | | | |
| | • 2) | | × | Johann Christede | 355 | | (Kind) | | Harmann Lijbben | 283 | × |
| der Valur | 2, | | 1. | Janatin Cina Cons | K | • | Stader Straße | E + | 6660 Hordbara | Leukämie | 1 |
| OO Bremen | 1 | Leuklimie | | 2946 Schortens 4 | Leukanie | | 2800 Bramen | Leuxante | GEO HOTALIA | | 1 |
| | | | | (Hann) v. Bock | *** | e 1912 7 | (Kind) | 370 x | Bernhard Schoo | 384 | 7 |
| isus Dibbern | | 342 E 1949a | • 1934 • 1949 | . (Harel) V. Bock | ε | • 1978 | Stader Strefe | | M60 Northern | E Leukiini e | * |
| 002 He sturg 7 | | LenkKuie | * 17.7 | 2800 Bresets | Leukänie | | 2800 lizamen | Leukämie | 4900 Northern | Leukanie | |
| OC MESON C . | | | | | 357 | 1960 | Cerni ard Hopster | 371 • 1932 ? | Wilfried Dellesen | 385 | je . |
| is Halin | | 363 | z 1977 • 1978 | Christian Gatz Bresisusr SreSe 29 | E 1976 | • 1,00 | 1 | £ +197fi 2 | | 2 | |
| chunacheretrese 1 505 Ettlingen | | E 1978 Leukšule | + 19/6 | 4811 Derlinghausen | Loukinio | | 4474 Lakhen | Magenkrebe | 4460 Nordhorn | Loukinio | |
| | | | z 1961 | to: | 358 | e 1958 † | Frau Geere Mabbelmans | 572 x 1952 7 | Jürgen Redecker | 386 | × |
| orlageweg. 36 | (J) | 544 E 1970 | + 1975 | | £ . | + 1978 | For Helibak | E + 1978 Leukšnie | 6660 Mordhern | E Leukimie | * |
| gy. Pepenburg 1 | | Leukänie | ,,, | 4491 Börger | Krebe - | | 4474 Lethen | Leukinie | 8400 Million | | |
| | | | | Nohrman | - 330 | | Dermann Xampen | 373 • 1936 | (н |) 587 | e 196e |
| erl-Heinz Kiuczk | | 345 R 1942 | x 1937 | Monriman | R 339 | : | Yehrtenneh | E • 1978 | 1 | E Loukänio | + 1978 |
| phausen Kr.Osnah | | | a zywo | 2860 Daterhox-Scharmb | . Leukamie | | 2991 Dersum | Gehiratumor | 4454 Hewinkel | Pences 10 | |
| preusen Krauman | - OCA | | | l | | | Paul Feeke | 374 x 1906 | Horst Debbe | 188 | • 1957 |
| | Eind) | | = | Kohankampswag 63 | F 360 | : | Hauptstraße | g 1978 | Heiddam 37 | K. | + 1972 |
| | | E Loukhulo | 1977 | 2800 Brewen 35 | Leukänie | | 4497 Aschendorf | Prosta takrebs | 35 Br. Obernouler | d Leberkreba | |
| 4-6 herite | | Lenkware | | | | | | 375 • 1918 | 10 | | |
| (| Frau) | 347 | • 1914 7 | 10 Kohou | at 361 · | : | ile i sne ilanekamp | 1 + 1978 | 9 | 389 | × |
| | | E | 1977 | 8301 Niederslehbach | E Laukäni e | • | 4474 Fresenburg | Darmkrebs | 7 E130 Rotenburg 2 | Leukämie | • |
| | | Leukánie | 1 | _ | | | | 176 • 19 0 7 | | | |
| | (3) | 34.0 | x 1960 | 7. () | () 362 | • 1958 7 | Anna Rilers | 376 • 1907 E • 1973 | F. | 390 | × |
| | | E Laukšnie | 1. | | E Leukšnie | • 1978 7 | .0000 Papanburg 6 | - Brunshrohe | 21%) Retenburg 2 | | |
| 2847 Barnetorf | | T-market A | , | Borstel | I ALIKAMIO | | | | 3 ALTO ROTORDAY & | | |

Anlage 12a gem. Schreiben an den Polizeipräsidenten von München vom 5. Nov. 1980

- neimut Robse, achtagallersie. 445 inn en verstorbeni oa 25 laure et Ferlkopftrubz
- < Prau Pardouting Die generatr. 44 m. neumarousen 2 verstauben is 10en im Aller von on 55 de res
- g. dirgie. Schooders Am. Sarit 4 (1). Restance on J. en 73 Julie secondaries
- ; Parn Ossefor: An lundiew 1455 Metauroches2 verotorosa 147) es 54 Julie
- f Heinrich ichofi in der Semanze 4/5% Jietnamschem 2 ca 59 Janue verethrhet. 1978 Leber,"Gal _eskrebs
- Fran Brans 4455 Bit Limitschen, Schwartenpohl, Wisthrebs
- 9 Prau Benglers Sur Schanze : 4455 Jetterrector 2 verstorte. 1979/sc Allem ca in dalire
- a from takename through the latter than the Latter on 2 were the from the 1 to 41 to es oc Jaure Raupchapercheterusen'treca
- / Johanna Knoon 4460 Pordhor: Ortate: 1 "mandige.t Brunt- und 'nter cibikrebs
- 7 Pelicitas Streitburger (athias Rousemenstr. 44th Tiets rechen 2 vers forher ca 1976 Alter 25 Jahre Erebs der Lyenhief be
- 4 Mr. Bernharo Tholen Huberta Rugendorfatr, 6471 Dalum en 6e Jahre Krevenkreba or Bernhard Hofschroor van Ackenstr.4 4450 bingen versturben 1980 Allor 59d.
- G Karl Dierksen am Jeinelhof 44 to Lingen
- : Fmau Haverland Am Grabentamo 4456 Lin en
- K Prau Ausm Asternweg 4450 Tungen
- 9 Prl. Picchatzek Goetnestr. 4400 Linger verstorben 1976 Alter 15 forre an Knochankrebs
- " Berr Christiani An durchstich Abo Lin en Prostatikrehe
- 7 Frau Jord: Birkenaylee 445) tinjer ca So Jahre Amisthook.
- Treat J arming An Andmiblemour, 48bo Ingen§ (Cristell Treat) viritorien ca 1976
- 3 Prau Ortland Asternweg 11 4450 Lingen
- No Maria Melmang Johnerbrucherste 44%; Wielmand end versier (10%)

Von wem wissen Sin, daß er zwischen 1945 und 1980 an LEUKÄMIE baw. KREBS erkrankt 1st hitts on folgends Himwalso, squalt sie Ihnen bekennt slod: Genchiecht des Ertreckten: O michilch () velbiich Alter Gaburtsiabr): 1301 - rkreckten still Vis built die Kranthoft (Diegnose): Leukause. Lebt der Erkrantes noch: () Vone gestorben: 1830 The window ellers are the window see to be benefiting:

Violate K.H. St. 1875 1815

Violating and the seed of the Sciclel, Alfred

1980 an LEUKARIE DEW- ARE mitte um folgeode Einveise, streit ele innen beseet sien: Seroblecht des Erkranktson () mitomlich () weiblich () setter (Gebortsichr): 4914 - orkrack von ergeten met 969 tie beift die Krankeit (Magnas): Grafficht Labe der Erkrankte soch: (4) Wenn gestorbes: Ald bet peteber Eight has bet weighten kint in Behardlang:

[true/pio/pi/pi] Lively Dr. 1924.

Vehangemanheit for Highyllighene ober des Ertrantes:

L. 1924.

for- und Impace des Ertrantes:

Zunachet i Permoner, die no Leuk mir gestarien sind.

Reinhard Fibben, Osterkamputr. 15, 4455 WietnamschenZ ca 11 Jahre warde behan tell t um impientrankenhaus Nordholf

Maria Backer, Vollagar, 4400 Firetmarachen 2 ca 42 Jahre behandelt in

Bonifatius Hospital Lingen

ingras dermann, Daterkaspate, 445° Lingwid (Grister) bie e) 17 Jahre sekarje) t zu.etzi Unik'ırik Tunster.

\$ 1980 an LEUKANIE CZW. KHERD PERSONAL 130 . Sixts us folgands Hiereice, movest eie Innen bekennt eind-General des Erkruntses: M akulish () weiblich alter (Gebrucht des Erkruntses: M akulish () weiblich alter (Gebrucht) de 5 ff - 1 km au erren mit her Gebrucht (blancous) deut flaumit (Marcous) Wie beide die Erreiteit (Inserion der Rivernate sons Address von gestelben 3/1.

Let der Rivernate sons Address von gestelben 3/1.

Let 105 feb.

- And 105

Yon wem wissen Sie, des er zwinchen 1945 und 1980 en LEUKAMIE bzw. KREBS erkrankt ist ? hitts um folgends Binumies, coweit mie Ihnen bekment mind. President (see Expressing) (and all en () wellison they (concretely) () to a new spring new by the best of the president () they have the see they were the see that they have the see they were president () they were president () they were they were president () they were they were president () they were president () they were the were they were the were they were they were they were they were the were they were the were the were they were the were the were the were the were the we King a super section of the section

Mitte um felgonde fioscies, coweit eie Ihnen bekonnt einfa Vie holdt die Eronkheit (Siegrone): Debirtungst.
Laby der Krimento und: (My Venn gestorben: J. 2.2. and window there we reduce the translations of they there to the translations of the t

1980 an LEUKARIE bzw. KREES erkrenkt iet ? Biste us felgends Eleveise, soveit ele Innen bekennt sind: Jrmtrant Opite

> Yon wem wissen Sis, daß er zwischen 1945 und 1980 en LEUKÄMIE bzw. KREBS erkrenkt ist ? Biste us felgende finueise, soweth sie Ibsee bekoost eind: the contribute of the second o

Secolical See Expentres: (2) offended (2) weathing Alter (Geburtsishn) 1946 Wie beift die Erspiseis (Diegocoe): PG. Aug. Migd's Lebt der Erkrenkte noch: Aug. Vens gestorben: 1971. Lord of Friends nothings of the photology of the second of the branching of the second of GERTAUD FICHTE

bitte um folgenis binvoise, escoit eie Ihneo beksent eind: Look der Retrember sonde.

Bei weiter Kinit dem bei weiter der in Behantlung:
HH Handeright fehnfan Eppelar (...) Kommalden kentaleurs
behantenschaft der automyllebenen der der Retrembere.

Tor- und Jones den Retrember.

Tor- und Jones den Retrember.

Nachtrag:

Alexandra Namera rus Karahan Lachs Hanne FD critical

Buthen nin Hebit All Cass. 4) June

Al land Bound a same 3 June better 195 June &

Juna Oten Embeloum Conhorse 1990 & Hinz schullart Leukamie leht noch

Nichaus Kingret ha Rentham Haddhen cu 14 Julies

1911 gob. 18. Juni 1980/1253 estmals okrankt 1963 Lungenkrobs (Rancher) cestorben 22.5. 1964 Dr. Reuken, Gütesteli Austonbrode 68,4830 Gidesth. Meinerls, Hous-Jurgen

weiblich 1901 geb. enstmals extraukt 1358 Gebär mutler Krebs gestarben 1360 KH Hawm Austernbrede 68, 4830 Galos 64 1 Sciol, Elise geb. Thererkant

18 Juni 1980 / 1253

You wem wissen Sie, daß er ewischen 1945 und 1980 an LEUKANIE bew. KREBS srkrankt ist ? Bitts um folgante Einweiss, soweit ele Russe bekenst sine Geschircht des Erkrenkten: (X) mannlich () weiblich
b)ter (Deburteichte): 1935 - ek ronkt. 1726C. Sie heift die Brenkholt (Diegomen): LUNGENERE BE Lebt der Erkrenkte ouch: (Chem.) None goaterbee: ASES. nert det Aparthete sonnt interes eine provieres "A. P. ...)
24 welcher Elizit par. tol seligies Arit in behandlung:
HP. MBURS, for M. MENOTER
Volumenseinrift der für trobliebeung oder des Krirvatre
Ige- pod James des Krirvatren; HORST HEPPNER

Bitte um folgende Hinweise, noweit eie Ihnen bekennt sand: Geschlecht des Erkrankten: () mënnlich (X) weiblich

Alter (Gebuctelehr): //// srkrenkt: ///// Wie beißt die Krenkheit (Diegoose): Lew Re mite Lebt der Erkrenkte moch: () Wenn gestorben: LL 57,80 Bei velcher Klinik baw, bei velchen Arzt in Behandlung: Z. Schlichet. Hamsler Stell Lewkonsteaftelt b. Wohnungsenschrift der Binterbliebenen oder des Erkrenkten: Vor- und Zuneme des Erkrenkten: Helga Schnahert

579



CDU-FRAKTION DER BREMISCHEN BÜRGERSCHAFT

Vorsitzender

CDU-FRAKTION - KATHARINENKLOSTERHOF 1-5 · 2800 BREMEN 1

Herrn Walther Soyka Wendtstr. 22

2800 Bremen 1

2800 BREMEN 1 29.10.1980

Katharinenklosterhof 1-3
Telefon 04 21 - 32 15 78 u. 32 02 13
Telex 244 205

Neue Anschrift:

Am Wall 135 Telefon 04 21 - 31 02 24 erp/ru

Sehr geehrter Herr Soyka!

Es freute mich, von Ihnen nach all den Jahren wieder einmal einen ausführlichen Brief bekommen zu haben. Ich möchte mich daher auch nicht auf eine nur mehr oder minder formale Antwort beschränken.

Es ist unbestritten, daß wohl fast alle Bereiche der Großtechnologie, insbesondere aber auch die Kernindustrie, materielle und imaterielle Gefahren für die Menschen mit sich bringen. Unabhängig schon davon, daß wir in Bremen nicht auf einer "Insel der Seligen" leben und uns nicht von den technischen Entwicklungen einfach abkoppeln können, müssen wir uns den Herausforderungen dieser Großtechnologien schon deshalb stellen, weil es nur so gelungen ist, die Mangelgesellschaft früherer Zeiten zumindest im sogenannten entwickelten Gürtel der Welt in eine Überflußgesellschaft oder doch in eine Gesellschaft zu verwandeln, in der - bei aller unbestrittenen verschämten Armut - zumindest im Prinzip doch niemand zu hungern und sonst zu darben braucht. Es ist nun eine der ganz entscheidenden Aufgaben der Politiker dieser entwickelten Länder, mitzuhelfen daran, daß auch in den anderen Teilen der Erde, den sogenannten Entwicklungs- in Wirklichkeit besser wirtschaftlich unterentwickelten Ländern der Kampf gegen Hunger und Armut gewonnen werden kann. Daß dabei Fehler gemacht werden, daß Prioritäten falsch gesetzt werden, daß insbesondere auch das Vertrauen auf technologische Entwicklungen vielerorts zu groß ist, will ich gar nicht bestreiten. Schon deshalb nehme ich einen Brief wie den Ihren ernst, weil er mir doch Gelegenheit gibt, Standpunkte erneut zu überdenken, ganz unabhängig davon, ob ich Ihre Meinung im einzelnen teile oder nicht.

Für mich ist die Frage der Kernenergie untrennbar verbunden mit dem von mir genannten Auftrag, zu einer Verbesserung der wirtschaftlichen und sozialen Situation in der Welt insgesamt beizutragen. Da dies die Sicherung der Gesundheit in gleicher Weise betrifft, habe ich zu allen Zeiten die Bedenken gegen diese Technologie ernstgenommen. Ich bin auch bereit anzuerkennen, daß die Bereitschaft der Politiker, Mißstände aufzugreifen, um so größer ist, je größer der von den jeweiligen Protestierern vorgetragene Unwille sich darstellt. Es gibt viele sachverständige Beobachter, welche die unruhige Situation an den deutschen Hochschulen darauf zurückführen, daß die Politiker zum Ende der 60-er Jahre erst "wach" wurden, als bestimmte Studentengruppen mit Gewalt gegen Sachen und auch gegen Personen vorgingen. Wir müssen auch aufpassen, daß eine ähnliche Entwicklung nicht in anderen Bereichen einsetzt. Vor allem auch deshalb wehre ich mich gegen Besetzungen im Stile der "Botschaft der Freien Republik Wendland" am Kennedy-Platz, weil hier für alle zu sehen demonstriert wird, daß gewaltsamer Protest den Behörden gegenüber weiterführt als friedlicher.

Ich bin mir bei Ihrem allgemeinen Bekenntnis zur Gewaltfreiheit sicherlich mit Ihnen einig, daß - ganz extreme Situationen wie eine Diktatur ausgenommen - gewaltsamer Protest das falsche Mittel ist. Das gilt zweifelsohne auch in einer Situation wie der vor und am 6. Mai 1980. Es mag sein, daß von Bundeswehr und Polizei hierbei nicht immer und in jedem Falle von allen Betroffenen optimal reagiert wurde. Weder aber gibt dies eine Rechtfertigung für das, was dann geschehen ist, noch kann dies erklären, weshalb es zu den Ereignissen kam. Tatsache ist für mich mittlerweile unstreitig - ich erlaube mir, Ihnen ein Exemplar des Untersuchungsausschußberichts des Deutschen Bundestages in Anlage beizufügen -, daß allgemeiner Pazifismus, bewußte Ablehnung des Westlichen Bündnisses, Vorliebe für sozialistische Systeme, Kampf für den Kommunismus, welcher Schattierung auch immer, Anarchisund schlichtes Rabaukentum zusammengenommen zu einem explosiven Gemisch geführt haben, das nur deshalb zu diesen furchtbaren Ergebnissen führte, weil durch eine im Ziel ebenso wie in den Methoden falsche Politik von SPD und Senat in Bremen entsprechende Mengen "brennbaren Materials" angehäuft waren. Alle weiteren Einzelheiten - auch ich finde es durchaus erstaunlich, daß Sie zu manchen Dingen nicht gehört wurden - stehen demgegenüber zurück.

Die CDU hatte zu keiner Zeit "Berührungsangst" für ein Gespräch mit Andersdenkenden. Mein Brief mag beweisen, daß ich dieses Gespräch ernst nehme. Ich glaube und ich hoffe, daß Sie nicht nur diese Gesprächsbereitschaft, sondern auch die Ernsthaftigkeit unserer Argumente anzuerkennen bereit sind.

Mit freundlichen Grüßen

(Bornd Noumann)

Anlage

Das Leben in der Republik Freies Wendland



Der Überfall auf die Republik Freies Wendland



582

Die Zerstörung der Republik Freies Wendland



(Bilder aus dem Dokumentarband "Freie Republik Wendland", 328 Seiten, DM 15,-)

Anlage 3 gem. Schreiben an den Polizeipräsidenten von München vom 20. Juli 1980

Institut für biologische Sicherheit Wissenschaftliche Leitung: Ibsolo. rer. pol. Walther Soyka Wendtstraße 22, Ruf 04 21 1 7 69 76 2800 Bremen 1

Herrn

Bremen, 20. Juli 1980

Dr. Egbert Möcklinghoff Niedersächsischer Minister des Innern Lavesallee 6 3000 Hannover

Betr.: 33 Tage Freie Republik Wendland — Nachtrag zu meinem Schreiben an Sie vom 17. Juli 1980/Kündigung des Abkommens WHA 12.40

Sehr geehrter Herr Minister!

Manfred Schreiber, der recht weit von Bremen entfernte Polizeipräsident von München, hat inzwischen mit in den Chor gegen die

"Hochverräter, die aus Niedersachsen vertrieben wurden"

(so nennt die Deutsche Wochen-Zeitung vom 4. Juli 1980 die Widerstandskämpfer gegen das Plutoniumprogramm, die für das Grundrecht auch der noch ungeborenen Generationen auf Schutz von Leben und Gesundheit kämpfen)

eingestimmt, den ursprünglich der WESER-REPORT, Dr. Johann-Tönjes Cassens, Wedige von der Schulenburg und Bernd Neumann hier in Bremen angestimmt haben. Im Weser-Kurier vom 18. Juli 1980 (S. 15) kommt er dem Bremer Polizeipräsidenten Ernst Diekmann zu Hilfe, der in derselben Zeitung am 16. 7. 1980 (S. 11) gegen die sogenannte "Aufwertung" von angeblichen "Rechtsbrechern" zu Felde zieht. Damit meint er den Nutzungsvertrag vom 14. Juni 1980, den der Senat der Freien Hansestadt Bremen über ein Grundstück von 800 qm mit der Wendland-Platzgruppe 1004 für zunächst ein Jahr abgeschlossen hat.

Offenbar gibt es Kräfte innerhalb der Bremer Polizei, die nicht gewillt sind, diesen rechtskräftigen Nutzungsvertrag zur Kenntnis zu nehmen: seit 22. 6. 1980 haben wir uns vergeblich um die Rückführung der "Wendland-Flagge" durch das 6. Polizeirevier in Bremen bemüht, das sie damals widerrechtlich durch eine motorisierte Polizeistreife vom Fahnenmast auf dem an uns verpachteten Präsident-Kennedy-Platz herunterholen ließ (Tgb.-Nr. 4753/80).

Mehrmals wurde in der durch die CDU-Anfrage veranlaßten Stadtbürgerschaftsdebatte am 10. 7. 1980 über den 33tägigen Wendland-Widerstand auf Ihr

5-wöchiges Untätigbleiben gegenüber der Freien Republik Wendland im Walddorf 1004 in der Gemeinde 3131 Trebel hingewiesen.

Zwar halte ich es für unwahrscheinlich, daß Ihnen damit Beihilfe zu einem angeblichen "Hochverrat" unterstellt werden sollte — es geht im Wendland eher um die Anwendung phantasievoller, ernst gemeinter und dennoch humorvoller Widerstandshandlungen im Rahmen des Artikels 20, Abs. (4) des Grundgesetzes, die sich innerhalb des durch das "Übermaßverbot" gezogenen Rahmens halten und daher rechtens sind —, dennoch schicke ich Ihnen zur Unterrichtung meinen am 18. Juli 1980 dem Stadt- und Polizeiamt Bremen überreichten 30 Seiten umfassenden Widerspruch für gegen der-

artige Unterstellungen. Kopien davon erhält von mir heute – am 36. Jahrestag des 20. 7. 1944 – zu eigenen Händen auch der Polizeipräsident von München und von Bremen sowie der WESER-REPORT, damit dort der In-

(Ab hier Seite 2 des Originals)

formationsstand, soweit er von mir abhängt, derselbe ist, wie bei Ihnen. Aus Gründen der Sachdienlichkeit mache ich den Genannten außerdem Kopien meiner beiden heute und am 17. 7. 1980 an Sie gerichteten Schreiben samt allen Anlagen zugänglich. Dazu zählen auch die rd. 400 Leukämie- bzw. Krebserkrankungshinweise, die amtlicherseits leider wegen Artikel V und VII des Abkommens nicht veröffentlicht werden, das am 28. 5. 1959 unter dem Zeichen WHA 12.40 abgeschlossen wurde. Ich habe am 11. Dezember 1978 im Heft 4 von "Rechtsweg-Aktuell" den vollen Wortlaut dieses Abkommens veröffentlicht, das zur Knebelung der gesundheitsstatistischen Dienste der Weltgesundheitsorganisation zwischen ihr und der mächtigen Internationalen Atomenergie-Organisation (IAEO) abgeschlossen wurde. Die hier folgende Kopie des Abkommenstextes übermittle ich Ihnen mit dem Ersuchen, sich für die ehestmögliche Kündigung dieses Abkommens durch die Bundesrepublik Deutschland einzusetzen, damit die anläßlich der Verabschiedung des Chemikaliengesetzes unterlassene Einrichtung sog. "Krebsregister" endlich verwirklicht wird.

Hier der volle Wortlaut der oben erwähnten Äußerung aus der Deutschen Wochen-Zeitung vom 4. Juli 1980, die allerdings nichts mit dem tatsächlichen Sachverhalt gemein hat:

"Wendland" in Bremen

Wenn auf dem Boden der Bundesrepublik eine "Republik Wendland" ausgerufen wird, so ist das schlicht Hochverrat, der gröbste Verstoß gegen das Grundgesetz, der denkbar ist.

Der Bremer Senat aber steht zu den Hochverrätern, die aus Niedersachsen vertrieben wurden. Er genehmigte ihnen vertraglich für ein Jahr die Errichtung eines Zeltdorfes, ausgerechnet im Kunst- und Antiquitätenviertel der Stadt. Mitten auf dem Rasen, den sonst kein Kind betreten darf. Die Chaoten machen sich hier breit mit Lagerfeuer, Musik-Radau nachts, Gegröhle und widerlichem Benehmen. Prompt haben sich auch Stadtstreicher als Nachbarn angesiedelt. Nur die Anwohner des betroffenen Viertels, vor allem Geschäftsleute, wurden nicht gefragt. Bremen – das Vaterland der Chaoten . . .

Mit vorzüglicher Hochachtung

gez. Walther Soyka (Absolv. rer. pol. Walther Soyka) Die Vereinten Nationen und ihre Spezialorganisationen

Dokumente Band 7

Die Weltgesundheitsorganisation

Zusammengestellt und eingeleitet von Prof. Dr. jur. habil. Joachim Peck

Staatsverlag der Deutschen Demokratischen Republik Berlin 1976

Abkommen zwischen der Internationalen Atomenergieorganisation und der Weltgesundheitsorganisation¹

Artikel I

Zusammenarbeit und Konsultation

- 1. Die Internationale Atomenergieorganisation und die Weltgesundheitsorganisation vereinbaren, zur Erleichterung der Erreichung der in ihrem Statut beziehungsweise in ihrer Verfassung niedergelegten Ziele in dem von der Charta der Vereinten Nationen geschaffenen Rahmen eng zusammenzuarbeiten und sich gegenseitig über gemeinsam interessierende Fragen regelmäßig zu konsultieren.
- 2. In Übereinstimmung mit der Verfassung der Weltgesundheitsorganisation sowie mit deren Abkommen mit den Vereinten Nationen in Verbindung mit dem diesbezüglichen Briefwechsel und unter Berücksichtigung der jeweiligen Verantwortlichkeit der beiden Organisationen in Fragen der Koordinierung erkennt die Weltgesundheitsorganisation an, daß die Internationale Atomenergieorganisation in erster Linie für die Förderung, Unterstützung und Koordinierung der Forschung, Entwicklung und praktischen Anwendung der Atomenergie für friedliche Zwecke auf der ganzen Welt verantwortlich ist, unbeschadet des Rechts der Weltgesundheitsorganisation, sich mit der Förderung, Entwicklung, Unterstützung und Koordinierung der internationalen Gesundheitsarbeit, einschließlich der Forschung, in allen Aspekten zu befassen.

¹⁾ Der deutsche Text ist nicht authentisch.

Das Abkommen wurde von der 12. WHA am 28. Mai 1959 (Resolution WHA 12.40) angenommen.

3. Sobald eine Organisation die Absicht hat, ein Programm aufzustellen oder eine Aktivität aufzunehmen, an der die andere Organisation ein wesentliches Interesse hat oder haben könnte, konsultiert erstere die andere Seite, um die Angelegenheit im gegenseitigen Einvernehmen zu regeln.

Artike! II

Gegenseitige Vertretung

- 1. Vertreter der Weltgesundheitsorganisation werden eingeladen, an der Generalkonferenz der Internationalen Atomenergieorganisation teilzunehmen und sich **ohne Stimmrecht** an den Beratungen dieses Organs sowie an denen seiner Hilfsorgane (Kommissionen, Ausschüsse usw.) über Tagesordnungspunkte zu beteiligen, an denen die Weltgesundheitsorganisation interessiert ist.
- 2. Vertreter der Internationalen Atomenergieorganisation werden eingeladen, an der Weltgesundheitsversammlung teilzunehmen und sich ohne Stimmrecht an den Beratungen dieses Organs und seiner Hilfsorgane (Kommissionen, Ausschüsse usw.) über Tagesordnungspunkte zu beteiligen, an denen die internationale Atomenergieorganisation interessiert ist.
- 3. Vertreter der Weltgesundheitsorganisation werden gegebenenfalls eingeladen, an den Sitzungen des Gouverneursrates der Internationalen Atomenergieorganisation teilzunehmen und sich ohne Stimmrecht an den Beratungen dieses Organs und seiner Kommissionen und Ausschüsse über Tagesordnungspunkte zu beteiligen, an denen die Weltgesundheitsorganisation interessiert ist.
- 4. Vertreter der Internationalen Atomenergieorganisation werden gegebenenfalls eingeladen, an den Sitzungen des Exekutivrates der Weltgesundheitsorganisation teilzunehmen und sich an den Beratungen dieses Organs und seiner Kommissionen und Ausschüsse über Tagesordnungspunkte zu beteiligen, an denen die Internationale Atomenergieorganisation interessiert ist.
- 5. Von Zeit zu Zeit sind entsprechende Vereinbarungen zu treffen, um die wechselseitige Vertretung der Internationalen Atomenergieorganisation und der Weltgesundheitsorganisation bei anderen von einer der Organisationen einberufenen Konferenzen zu sichern, auf denen die andere Organisation interessierende Fragen behandelt werden.

Artikel III

Austausch von Informationen und Dokumentationen

1. Die Internationale Atomenergieorganisation und die Weltgesundheitsorganisation erkennen an, daß gewisse Einschränkungen notwendig sein

können, um ihnen zugegangene vertrauliche Informationen zu sichern. Sie vereinbaren deshalb, daß nichts in diesem Abkommen so ausgelegt werden soll, daß die eine oder andere Seite verpflichtet ist, Informationen weiterzugeben, deren Verbreitung nach Meinung der sie besitzenden Seite einen Vertrauensbruch dem Mitglied oder der Stelle gegenüber darstellen würde, von denen diese Information stammt, oder die in anderer Weise die reibungslose Arbeit stören würde.

- 2. Vorbehaltlich aller Maßnahmen, die zur Sicherung von vertraulichem Material erforderlich sind, **informieren** sich das Sekretariat der Internationalen Atomenergieorganisation und das Sekretariat der Weltgesundheitsorganisation gegenseitig umfassend über alle geplanten Aktivitäten und alle Arbeitsprogramme, die für beide Seiten von Interesse sind.
- 3. Der Generaldirektor der Weltgesundheitsorganisation und der Generaldirektor der Internationalen Atomenergieorganisation oder ihre Vertreter werden sich auf Wunsch einer der Seiten konsultieren, damit von der einen Seite die speziellen Informationen zur Verfügung gestellt werden, die die andere Seite interessieren.

Artikel IV

Vorschlag von Tagesordnungspunkten

Nach etwa notwendigen vorhergehenden Konsultationen nimmt die Weltgesundheitsorganisation Fragen, die ihr von der Internationalen Atomenergieorganisation vorgeschlagen werden, in die vorläufige Tagesordnung der Gesundheitsversammlung oder des Exekutivrates auf. In gleicher Weise nimmt die Internationale Atomenergieorganisation von der Weltgesundheitsorganisation vorgeschlagene Fragen in die vorläufige Tagesordnung ihrer Generalkonferenz oder ihres Gouverneursrates auf. Fragen, die von einer Seite der anderen zur Erwägung vorgeschlagen werden, ist ein erklärendes Memorandum beizufügen.

Artikel V

Zusammenarbeit der Sekretariate

Das Sekretarat der Internationalen Atomenergieorganisation und das Sekretariat der Weltgesundheitsorganisation arbeiten auf das **engste** zusammen **entsprechend den Abmachungen**, die von den Generaldirektoren der beiden Organisationen von Zeit zu Zeit getroffen werden. Insbesondere können **gemischte Ausschüsse** eingesetzt werden, wenn es für die Behandlung von Fragen, die für **beide Seiten** von grundlegendem Interesse sind, **zweckmäßig** ist.

Artikel VI

Technische und administrative Zusammenarbeit

- 1. Die Internationale Atomenergieorganisation und die Weltgesundheitsorganisation vereinbaren, sich gegenseitig von Zeit zu Zeit über den wirksamsten Einsatz von Personal und Mitteln und über geeignete Methoden zu konsultieren, um die Schaffung und Arbeit von konkurrierenden oder sich überschneidenden Einrichtungen und Diensten zu vermeiden.
- 2. Die Internationale Atomenergieorganisation und die Weltgesundheitsorganisation vereinbaren, daß die von ihnen im Rahmen der von den Vereinten Nationen gegebenen allgemeinen Anordnungen für die Zusammenarbeit in Personalfragen zu treffenden Maßnahmen enthalten sollen:
- a) Maßnahmen zur Vermeidung des Wettbewerbs bei der Ergänzung ihres Personals und
- b) Maßnahmen, um in entsprechenden Fällen den zeitweiligen oder dauernden Austausch von Personal zu erleichtern, damit der größtmögliche Nutzen aus ihrer Tätigkeit gezogen werden kann, wobei die Beibehaltung des Dienstalters, der Pensionsansprüche und anderer Rechte des Personals zu gewährleisten ist.

Artikel VII

Statistische Dienste

Um eine möglichst umfassende Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Statistik zu gewährleisten und um die **Belastung für die nationalen Regierungen** und die anderen Organisationen, von denen Informationen eingeholt werden, so gering wie möglich zu halten, verpflichten sich die Internationale Atomenergieorganisation und die Weltgesundheitsorganisation, unter Berücksichtigung der von den Vereinten Nationen gegebenen **Anordnungen für die Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Statistik** zur **Vermeidung unerwünschter Doppelarbeit** bei der **Sammlung**, Zusammenstellung und **Veröffentlichung von Statistiken** miteinander über den effektivsten Einsatz von Informationen, Quellen und Fachpersonal auf dem Gebiet der Statistik und über alle statistischen Vorhaben, an denen ein gemeinsames Interesse besteht, zu beraten.

Artikel VIII

Finanzierung von Spezialdiensten

Wenn einem von einer Organisation an die andere ergangenen Ersuchen um Mithilfe stattgegeben wird und der helfenden Organisation dadurch erhebliche Kosten entstehen, so ist darüber zu beraten, wie diese Kosten möglichst gerecht verteilt werden können.

Artikel IX Regional- und Zweigbüros

Die Weltgesundheitsorganisation und die Internationale Atomenergieorganisation vereinbaren, sich zu konsultieren und dort, wo es zweckmäßig ist, Vereinbarungen über Zusammenarbeit zu treffen, die es jeder Organisation gestatten, die Räumlichkeiten, das Personal und die gemeinschaftlichen Dienste von Regional- oder Zweigbüros zu benutzen, die die andere Seite bereits eingerichtet hat oder noch einrichten wird.

Artikel X Durchführung des Abkommens

Der Generaldirektor der Internationalen Atomenergieorganisation und der Generaldirektor der Weltgesundheitsorganisation können alle zusätzlichen Vereinbarungen treffen, die nach der von den beiden Organisationen erworbenen Erfahrung für die praktische Durchführung dieses Abkommens wünschenswert erscheinen.

Artikel XI

Notifizierung an die Vereinten Nationen, Registrierung und Aufbewahrung

- 1. Gemäß den von ihnen mit den Vereinten Nationen abgeschlossenen Abkommen informieren die Internationale Atomenergieorganisation und die Weltgesundheitsorganisation die Vereinten Nationen unverzüglich über den Inhalt des vorliegenden Abkommens.
- 2. Sobald das vorliegende Abkommen in Kraft getreten ist, wird es dem Generalsekretär der Vereinten Nationen zugeleitet, der es in Übereinstimmung mit den bestehenden Regelungen der Vereinten Nationen registriert und aufbewahrt.

Artikel XII Revision und Kündigung

- 1. Nach Vereinbarung zwischen der Weltgesundheitsorganisation und der Internationalen Atomenergieorganisation unterliegt dieses Abkommen auf Wunsch einer der beiden Seiten der Revision.
- 2. Wenn bezüglich der Revision keine Übereinstimmung erzielt wird, kann das Abkommen durch eine der Parteien zum 31. Dezember eines Jahres gekündigt werden; sie hat dies der anderen Partei bis spätestens 30. Juni des gleichen Jahres mitzuteilen.

Artikel XIII Inkrafttreten

Dieses Abkommen tritt nach Billigung durch die Generalkonferenz der Internationalen Atomenergieorganisation und die Weltgesundheitsversammlung in Kraft.

Übersetzung des Bearbeiters nach dem französischen Text: Documents Fondamentaux, 22. Aufl. Genf 1971, S. 62–66.

Ärzte-Memorandum betreffend die Errichtung von Kernspaltungs-Kraftwerken

Die Planung van Atamkraftwerken leidet – affensichtlich in der ganzen Welt! – an dem grundsätzlichen Mangel, im wesentlichen – tratz gegenteiliger Beteuerungen – nur van Kern-Physikern, Atam-Technikern und Wirtschaftsexperten durchgeführt zu werden.

Das zwar hervarragende Fachwissen der Genannten auf ihrem Gebiet ist unbestritten; sie vermägen jedoch nicht, jene Gesichtspunkte des unteilbaren Gesamtkomplexes richtig zu beurteilen, welche die ökologisch-biolagischen, medizinischen und genetischen Auswirkungen energiereicher Strahlung betreffen, wie sie beim Betrieb van Kernspaltungsanlagen durch Radioaktivität entsteht.

Der eminenten Bedeutung dieser Strahlung für das arganische Leben unserer Erde wegen, muß verlangt werden, daß unabhängigen, vom Parlament, als dem vom Volk beauftragten Treuhänder des Umweltschutzes bestimmten und verpflichteten Experten der zuständigen Wissenszweige, Radioökologen, Biologen, Hydrobialogen, Ärzten und Genetikern, als den Hütern der Biosphäre schlechtweg und damit auch von Leben und Gesundheit des Menschengeschlechtes, ein gleichwertiges Mitspracherecht an dem Gesamtprablem eingeräumt wird. Nur so kann eine nicht wieder gutzumachende Schädigung der lebenden und - über die Erbmasse - der zukünftigen Menschheit verhütet werden, die weder Techniker noch Physiker auf Grund ihrer spezifischen Ausbildung allein abzuschätzen vermägen und deren Bewertung durch Mediziner und Bialogen, die bei industriebeherrschten Atamgremien hauptamtlich angestellt und samit van ihnen finanziell abhängig sind, nicht als unbeeinflußt abjektiv angesehen werden kann.

Für die medizinisch-genetisch-bialogisch-ökalagische und ethische Beleuchtung des Prablems sind drei Tatsachen maßgebend:

1. Auch bei der "triedlichen" Nutzung der Atamkernspaltung entstehen ungeheure Mengen van Radiaaktivität, denn es handelt sich um den gleichen Vargang wie bei der Explasian einer Atambambe, nur in zeitlich gedehnter, "gebremster" Farm. (Lit. 6 und 7, Dez. 1968, S. 582 ff.)

Der Atamphysiker C. F. van Weizsäcker sagte im November 1968 in einem öffentlichen Vartrag in Ludwigshafen, abwohl er in diesem für die Kernspaltungskraftwerke sprach: "Es ist nicht zu bestreiten, daß die Radioaktivität, die in einem Reaktor erzeugt wird, ... die in einem Reaktor varhanden ist, gräßer (ist) als die Menge Radioaktivität, die eine Atambambe verbreitet, und zwar nicht unerheblich größer!" (Lit. 23, S. 26)

2. Es gibt keine Möglichkeit, Radioaktivität zu vernichten (Lit. 17, S, 115); sie besteht so lange, bis die gesamte Strahlungsenergie abgegeben ist. Das dauert bei einigen radiaaktiven Stoffen kurze Zeit - Sekunden bis Tage -, bei anderen aber Jahre und Jahrzehnte, aft Jahrhunderte und auch Jahrtausende, je nach ihrer "Halbwertszeit". Unter Halbwertszeit versteht man jene Zeitspanne, in welcher die Hälfte der Atame der ursprünglich vorhandenen Menge eines bestimmten radioaktiven Stoffes unter Abaabe von strahlender Energie umgewandelt wird (Lit. 2, S. 300). Dieselbe Halbwertszeit vergeht nun wieder, bis von der verbliebenen Hälfte neuerlich die Hälfte abgestrahlt ist, usw. Sa kammt es, daß nach der zehnfachen Halbwertszeit immer noch ein Tausendstel der ursprünglichen Menge des strahlenden Staffes vorhanden ist. Bei den riesigen Mengen sich summierender, langlebiger Strahler aus den Kernspaltungsprozessen ist aber auch ein Tausendstel nach eine enarme Menge (Lit. 7, Dez. 1968, S. 582 ff.).

Die Bemühungen, jenen Teil der Radiaaktivität, der vam strahlenden Festrückstand, dem "Atammüll" stammt, mit Sicherheit unschädlich zu machen, haben bisher kein befriedigendes Resultat erbracht. Die Versuche, ihn einzuschließen, damit er uns nicht schaden känne – in tiefen Bergwerkschächten (Atamfriedhäfe), durch Versenken ins Meer in keramisiertem Zustand, durch Versenken ins der Bitumenblöcken –, schaffen seine Strahlung nicht aus der Welt. Durch sie entstehen auch Hitze und gasfärmige Pradukte, welche

den Einschluß erschweren beziehungsweise schon durch den Angriff der Strahlung von innen her unmöglich machen; denn die Strahlenkarrosion versprödet alle bekannten Materialien. Der Atammüll wird durch den Betrieb von Atomreaktoren aber immer mehr und findet - wie Ereignisse zeigen - aus seinen Verwahrungsstellen immer wieder Wege in unseren Lebensraum. Auch bestötigt jeder Fachmann, daß es keinen Beton gibt, der dem Angriff des Meerwassers auf die Dauer widersteht. Es frißt sich schnell durch die Wände dieser Behölter und läst ihren gefährlichen Inhalt auf, der durch die Vertikalzirkulation des Meerwassers todbringend für alles Leben on die Oberfläche gelangt (Lit. 14). Und das zu einer Zeit, in der das Meer als die Nahrungsquelle für die sich rasant vernichrende Menschheit unentbehrlich wird.

3. Jede Art energiereicher Strahlung – seien es Röntgenstrahlen oder Radiooktivität – schädigt lebende Organismen selbst in geringsten Quantitäten. Das diesbezügliche Urteil des wissenschaftlichen Ausschusses der Vereinten Nationen lautet:

"Selbst die kleinste Menge radioaktiver Ausstrahlung kann schädliche genetische und vielleicht körperliche Wirkungen ausläsen." Die sogenannte "Toleranzdosis" heute "höchstzulässige Dosis" genannt –, die nach internationaler Übereinkunft jene Strahlenmenge nennen sall, welche dem menschlichen Organismus angeblich zumutbar wöre, ohne zu schaden, wurde 1904 mit 210 Räntgeneinheiten pro Woche angegeben und seither immer wieder - gemöß neuen Einsichten in die Gefährlichkeit der Strahlung – herabgesetzt; die einstweilen letzte Verringerung wurde 1958 vorgenommen, und zwar auf 0,1 Röntgeneinheiten pro Woche (Lit. 17, S. 103), (Lit. 5, S. 159). Und in allerjüngster Zeit haben Dr. John W. Gafman und Arthur R. Tomplin, Kalifornien, festgestellt, daß die seit 1958 für "zulässig" gehaltene Strahlenbelastung zehnfach zu hoch sei!

Tatsächlich gibt es keine wirklich unbedenkliche Menge von Radioaktivität ader Strahlung, denn ihre schädlichen Auswirkungen werden in den Körperzellen summiert (Lit. 5, S. 1B6).

Der Versuch, durch den Begriff "Toleranzdosis" die Radioaktivität denjenigen chemischen Giftstoffen gleichzusetzen, die der Kärper durch chemische Umwandlung in harmlose Stoffe unschädlich macht und ausscheidet, sa daß er immer wieder bestimmte kleine Mengen zu bewöltigen vermag, ohne Schaden zu nehmen – warous sich eben der Begriff der "Toleranz" ergibt –, geht bezüglich der Radioaktivität völlig fehl. Denn nichts auf der Welt, auch kein lebender Organismus mit all seinen wunderbaren Regel- und Abwehrmechanismen vermag Radioaktivität zu vernichten. Radiaaktive Stoffe strahlen so lange, bis ihre sämtlichen Atome umgewandelt sind, und es gibt keine Möglichkeit, sie daran zu hindern. Der tierische Orga-

nismus kann sie zwar ausscheiden, gibt sie dabei abei lediglich an die Umwelt zurück, von wo sie wieder in die biolagischen Kreislöufe kommen.

Wenn auch die Folgen gewisser Gammastrahlen -wenn die Dosen nicht zu groß woren -- mit einer Art Narbe ausheilen kännen, besteht keine Sicherheit, ob nicht Spätfolgen -- Krebs! -- dennoch daraus zu erwachsen vermögen.

Eine Bestrahlung in Störke von einem Räntgen erzeugt rund tausend Ionenpoare pro Zelle (Lit. 1, S. 63 u. 71) und bewirkt nach Berechnung von Dr. Hordin B. Jones, Professor der medizinischen Physik und Physiologie ander Universität Berkely, Kolifornien, eine Lebensverkürzung von fünf bis zehn Togen. Werden diese Zahlen auch von anderer Seite etwas geringer angegeben – 1 Röntgen ergöbe eine Lebensverkürzung von einem Zehntausendstel der durchschnittlichen Lebenserwartung, was für 70 Johre Lebenszeit immerhin zweieinhalb Tage bedeutet –, so herrscht doch nirgends Zweifel über die grundsötzliche Schödigung (Lit. 5, S. 279/280).

Für die Möglichkeit der Erbschädigung genügt das Treffen eines Genes durch ein einziges Energiequant. Die Schädigungsmäglichkeit beginnt somit bei Null und ist durch die Versuche des Nobelpreisträgers Muller (USA) erwiesen, der zeigte, daß die Bestrahlung von Pflanzen und Tieren ein der Strahlendosis entsprechendes Anwachsen der Zahl der Mutationen zur Folge hat.

Dazu nun im Einzelnen:

Was ist Radioaktivität?

Es handelt sich um die Erscheinung, daß sich ein Atomkern entweder spontan (- natürliche Radioaktivität) oder nach einem vorherigen Anstoß (- künstliche Radioaktivität) unter Abgabe von strahlender Energie und unter dadurch erfolgender Änderung seiner elektrischen Ladung und seiner Masse in einen oder mehrere andere Atomkerne verwandelt (Lit. 2, S. 297). Der Energieausstoß erfolgt in Form 1. von schnell davonfliegenden Alpha-Teilchen, das sind Kernbruchstücke, die einem ganzen Kern des Elementes Helium mit zwei positiven elektrischen Elementarladungen entsprechen und 2. als schnell bewegte Beta-Teilchen, identisch mit Elektronen oder Positronen, mit je einer negativen beziehungsweise positiven elektrischen Ladung. Zu dieser korpuskulären, das heißt Teilchen-Strohlung, gesellt sich noch 3. die Gammastrahlung, eine elektromagnetische Schwingung vom Charakter einer sehr harten, weil äußerst kurzwelligen Energiestrahlung - Wellenlängen 10 bis 1 zehnmilliardstel Millimeter und weniger! —, die sich, da ohne Masse und Ladung, mit Lichtgeschwindigkeit geradlinig fartpflonzt (Lit. 4, S. 9), (Lit. 1, S. 110), (Lit. 3, S. 84).

Biologisch hochwirksam und dementsprechend gefährlich sind die nur bei künstlichen Atamkernspaltungen, besonders in Reaktoren, in größter Menge – bis über 100 Billionen pra Sekunde und Quadratzentimeter (Lit. 2, S. 195) – freiwerdenden Neutranen, atomare Korpuskel ohne elektrische Ladung.

Wodurch wirkt die Radiaaktivität?

Die Wirkung der ausgestoßenen Teilchen beziehungsweise Energie-Quanten kammt durch ihre ungeheure Bewegungsenergie zustande. Sie tritt in der salcherart "bestrahlten" Materie bei Absarption ihrer Energie in Erscheinung als: 1. Umwandlung der kinetischen Ener-Bewegungsenergie), beim Auftreffen, in thermische Energie, das heißt Erwärmung, 2. Abtrennung van Elektranen eines getraffenen Atams, das ist Lanisatian, sawie auch durch Schaffung angeregter Zustände in Atomen mit ähnlichen Folgen hinsichtlich der Reaktionsfreudigkeit der Pradukte. 3. Dadurch Erzwingung van chemischen Reaktionen. 4. Auslösung van Kernumwandlungen beim direkten Treffen eines Atomkernes. 5. Strahlungsanregung im getroffenen Atam, sa daß dieses nun selber sekundär "strahlend" wird und 6. Zerstörung der Gitterstruktur van Kristallen, das heißt auch van Metallen! (Lit. 2, S. 300).

Die Eindringtiefe von Strahlung in Materie hängt von ihrer Art und Energie ab. Alpha- und Beta-Strahlen treten unter anderem wegen ihrer elektrischen Ladung in starke Wechselwirkung mit der Materie und verlieren daher ihre Energie sehr rasch.

Alpha-Teilch en haben deshalb nur eine geringe Reichweite, bis etwa acht Zentimeter in der Luft und ungefähr ein Hundertstelmillimeter in lebendem Gewebe, doch ist ihre ionisierende Wirkung infolge ihrer relativen Größe und Masse enorm: ein einziges Alpha-Teilchen vermag auf seinem Weg etwa hunderttausend lanenpaare zu erzeugen! Beta-Teilchen haben eine je nach ihrer Energiebeladung verschieden hahe Geschwindigkeit - ein 8eta-Teilchen van 0,61 MeV (Mega-Elektranenvolt) (4 610.000 eV) Energie erreicht bereits 90 Prazent der Lichtgeschwindigkeit - und sind schon wesentlich durchdringungsfähiger (Lit. 2, S. 301). Ihre Reichweite kann daher in der Luft über einen Meter betragen und in menschlichem Gewebe einige Millimeter. Gamma-Strahlen und schnelle Neutronen besitzen nicht nur ungeheure Energien, sandern haben auch mangels einer elektrischen Ladung eine fast unbegrenzte Reichweite. Sie vermögen den menschlichen Kärper zur Gänze zu durchdringen, energiereiche Gammastrahlen sagar 20 Zentimeter starke Bleiplatten Lit. 8, S. 18/19), und Neutronen werden selbst von meterdicken Betanwänden nicht restlas absorbiert (Lit. 3, S. 98). 8eide

wirken durch das Herausschlagen van Protonen aus Atomkernen, die dann als "Rückstaß-Protanen" fungieren, ader durch das Eindringen in Atomkerne beziehungsweise, endlich, durch deren Zerschlagen, indirekt sehr dicht ianisierend (Lit. 3, S. 98).

Welche Wirkungen erzielt derart ionisierende Strahlung in lebenden Organismen?

Die Wirkung ianisierender Strahlen auf das Lebendige beginnt mit dem Primärvargang der Energieabsgrotian im atamaren und malekularen Bereich. Daran schlie-Ben sich Sekundärreaktianen, die zunächst einfacher chemischer Natur sind, bald aber in den Bereich komplizierter Stoffwechselreaktionen hineinreichen, Denn die Zelle ist in jedem Augenblick von einer enarmen Anzahl chemischer Lebensprozesse erfüllt, die nur durch die strenge Zuardnung und absalute Kanstanz sowohl der sie durchführenden Stoffe als der einzelnen Abläufe erhalten werden kann. Primärerejanis und anschließende radiochemische Sekundärfalgen führen also zu zwei Typen von Strahlenschäden: zur Änderung von Zelfstrukturen und Anderungen des Zelfstaffwechsels. Die normalen, lebensnotwendigen chemischen Reaktionen der lebenden Zelle werden durch Wandlung der sie ausführenden Stoffe - die Umstruktuierung eines einzigen Atoms in einem Molekül bedeutet dessen Umwandlung und das eventuelle Ende seiner 8estandsfähigkeit (Lit. 15, S. 7) – verschoben, unterbunden oder in falsche Richtung abgedrängt. Abnorme Stoffwechselpradukte entstehen, das heißt für den Körper - Gifte!

Denn das geordnete System der Unzahl von zum Teil an die Mitochondrien gebundenen Enzymen, die in gesetzmäßiger Weise im Zellstoffwechsel ineinandergreifen, wird gestärt oder blackiert, was den Tod der Zelle oder – trifft das Geschehen die Atmungsfermente – ihre Entartung, das heißt die Umwandlung derselben in eine Krebszelle zu bedeuten vermag.

Wird der Zellkern getroffen, und zwar als Arbeitskern, der führend in die Staffwechselabläufe der Zelle eingeschaltet ist, resultieren Funktionsänderungen; liegt er als Teilungskern var, führt seine Strahlenschädigung infalge der Hemmung der Bildung van Desaxy-Ribonucleinsäure, der Substanz der Erbanlagen, zur Unfähigkeit weiterer Kern- und Zellteilungen und vor allem zu Genmutatianen, die wieder – sind Keimzellen betraffen – zu Erbänderungen führen. Daß damit eine Häherzüchtung der Menschheit verknüpft wäre, ist nicht zu erwarten, denn die Vererbungsfarschung hat ergeben, daß sich nur unter 1000 bis 10.000 Mutationen eine pasitive findet. Alle anderen sind negativ beziehungsweise letal (tödlich).

Da die Bildung der staffwechsellenkenden Enzyme ebenfalls über die Gene erfolgt, kann deren Schädigung auch Stärungen der Enzymsynthese bewirken und damit zu erblichen Stoffwechseldefekten Anlaß sein. Wir kennen heute bereits weit über 100, teils sehr schwere, salcher erblicher Erkrankungen, die die 8lutbildung, den Eiweißstoffwechsel, den Kohlehydratund den Fettstoffwechsel, den Glycogen- und den Purinstoffwechsel usw. betreffen und zu Blutmangel, zu Schwachsinn, Epilepsie, Hirndegeneration, Ekzemen, Arthritis, Hautkarzinamen, Zwergwuchs, Netzhaut- und Linsendefekten, Erblindung, Verkalkung der Nieren, Nierensteinen, Krampfzuständen und frühem Tod, zum Teil nach im Kleinkindesalter, führen. Andere erzeugen Leberschäden, -schrumpfungen oder -wucherungen, Muskelschwäche, Störungen der Knochenentwicklung, Knachenerweichung und Vitamin-D-resistente Rachitis, und immer wieder Hirndegenerationen mit Schwachsinn und Demenz. Alle diese Krankheiten sind unheilbar, weil in der Erbmosse begründet und werden großteils an eventuelle Nachkommen weitervererbt.

Ionisierende Strahlung kann nun einen Organismus von außen treffen; dann höngt es von ihrer Art und Energiebeladung ab, wie weit sie in ihn eindringt. Alpha- und Beta-Strahlen aussendende Substanzen verursachen bei Berührung und entsprechender Dosis Strahlenverbrennungen der Haut, aus denen Hautkrebs entstehen kann. Besonders gefährlich aber werden sie, wenn sie als strahlende Partikel aus der Umwelt in das Körperinnere gelangen; das kann über die Atemluft geschehen, aus dem Wasser oder als fester strahlender Rückstand, der auf Dingen haftet, mit denen der Mensch in Berührung kommt. Der zweite wichtige Weg führt über die Nahrung, Pflanzen und Tiere, die radiaaktive Stoffe enthalten und solcherarts verschluckt werden. Ein Lebewesen, das in einer radioaktiv verseuchten Umwelt lebt, kann sich praktisch nicht vor der Aufnahme strahlender Materie in seinen Körper schützen, die dann zu den verschiedenen Organen gelangt, um dart durch ihre zerstärende Energieabgabe schwerste, lebensbedrohende Schäden anzurichten.

Unlösliche strahlende Verbindungen, die mit dem Körper äußerlich oder innerlich in Kontakt geraten sind, wirken nur an den Stellen, an denen sie sich befinden. Lösliche hingegen werden über die Blut- und Lymphbahn gleichmäßig über den ganzen Körper verteilt; auf Grund ihrer chemischen Natur können sie von einem bestimmten Organ bevorzugt gespeichert werden: so zum Beispiel radioaktives Thorium, Radium, Strontium und Yttrium in den Knochen; Kobalt und Gold in der Leber, Caesium und Barium in der Muskulatur, Jod in der Schilddrüse und Phosphor in Knochen, Milz und Lymphknoten (Lit. 3, S. 106, Tab. 6). Das radioaktive Natrium hingegen verteilt sich gleichmäßig in allen Organen.

Die in Erscheinung tretenden Folgen solchen Geschehens an lebenden Organismen sind äußerst komplex. Die Skala der Empfindlichkeit verschiedener Lebewesen gegen Strahlen zeigt ein Ansteigen mit der Höherentwicklung. Nur Schweine, Hunde und Ziegen sind noch empfindlicher als der Mensch. Hingegen vertragen Sporen, Amöben und Wespen das 250-fache, Schnecken das 50-fache, Fledermäuse das etwa 40-fache des Menschen usw. (Lit. 5, S. 271). Weiters hängen die Auswirkungen von der Art und Dasis der Strahlen ab, sowie van dem Umstand, ob sie den ganzen Kärper treffen (Ganzkärperbestrahlung), ader nur einzelne Organe. Schließlich ist entscheidend, welche Organe betroffen sind.

Die akute schwerste Strahlenschädigung mit sehr hohen Dosen führt unter tanisch-klanischen Krämpfen zum Tod, der auch plätzlich, schockartig eintreten kann (Lit. 18). Schwere Schäden führen als sogenannte Strahlenkrankheit (Schwindel, Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Fieber, Blutungen, Blutstühle, Abfall der weißen 8lutkörperchen) innerhalb weniger Tage ader aber erst nach Wochen zum Tad. Überlebende kännen ein lebensl<mark>anges Siechtum v</mark>or sich haben. Eine der auffälligsten Späterkrankungen ist die Linsentrübung des Auges (= grauer Stor), die besonders durch Neutronenbestrahlung ausgelöst wird (Lit. 16, S. 111), (Lit. 5, S. 277), (Lit. 5, S. 285). Die dauernde schleichende Kleinstschädigung durch heimtückische Minimaldosen beziehungsweise die Spötwirkung einer einmaligen, zuerst scheinbar abheilenden geringeren Strahlenbelastung f**ührt zu Krebs, K**nachenkrebs, Leukämie (Blutkrebs) und durch Schädigung des Knochenmarkes zu sonstigen Blutkrankheiten beziehungsweise zum Versagen der Blutbildung (Lit. 5, S. 279 ff).

In Hamburg, im Garten des allgemeinen Krankenhauses St. Georg, steht ein Gedenkstein mit etwa 200 Namen! Madame Curie, Guida Holzknecht, Heinrich Albers-Schönberg, Friedrich Giesel usw.; alles Namen von Forschern, Ärzten, Krankenschwestern aller Natianen, die an Strahlenkrebs, Leukämie usw., also arschleichenden Strahlentod gestorben sind (Lit. 5, S. 270 ff).

Amerikanische Untersuchungen zeigen für Röntgenärzte, die ständig mit kleinsten Strahlendosen in Berührung kommen, ein Durchschnittslebensalter van 60,5 Jahren gegenüber 65,7 Jahren bei Ärzten ohne Strahlenkontakt (Lit. 5, S. 279 ff). Auch eine überdurchschnittlich hohe Erkrankungsrate der Röntgenologen an Leukämie gegenüber der übrigen Bevälkerung wurde in Amerika erhaben (Lit. 2, S. 68). Und die Japaner Tanaka und Ohkura haben an Radiolagen 13,8 Prozent Kinderlosigkeit gegenüber 6 Prozent bei strahlenunbelasteten Vergleichspersonen festgestellt (Lit. 5, S. 280).

Dazu kommen noch die Tausende von Spät-Toten und heute noch Dahinsiechenden van Hirashima und Nagasaki, wo vier Jahre nach der Atombombenexplosion die Erkrankungsziffer an Leukömie von normolerweise 1,5 pro 100.000 auf B,2 pro 100.000 und noch acht Johren auf 50 pro 100.000 Überlebende angestiegen ist! (Lit. 5, S. 280).

Mit den kaum bekanntgewordenen Erkronkten nach Reaktorunfällen, die verschwiegen werden, sind das alles Opfer radioaktiver Strahlung, deren heimtükkische Gefährlichkeit darin begründet liegt, doß wir sie nicht empfinden können, weil wir kein Sinnesorgan dafür besitzen. So vermag sie lange unbemerkt zu wirken, ehe sie zu nicht mehr gutzumachenden, ja tödlichen Folgen führt (Lit. 8, S. 17; Lit. 6).

Der Einwand an dieser Stelle, doß es sich bei Hiroshima und Nagasaki um Atombombenexplosionen gehandelt habe, ein Reiktor beziehungsweise Kernkraftwerk aber doch etwas ganz anderes sei, geht am Wesentlichen vorbei. Bei beiden entsteht die gleiche Art Radioaktivität, bei der Bombe im Bruchteil einer Sekunde, im Reaktor zeitlich gedehnt, aber per saldo sogar in weit größerer Menge. Denn so groß auch die bei der Spaltung der schweren Atomkerne des Uran-Brennstoffes im Reaktor freiwerdende Energie ist, geht dabei an Masse praktisch nichts verloren; es entsteht in der Praxis aus einem Gramm gespaltenen Kernbrennstoffes wieder ein Gramm Spaltprodukte. Und zwar treten beim Spaltprozeß selber etwa 120 verschiedene, zum Teil sehr langlebige und hochradioaktive Isotope und Spaltprodukte auf und bleiben teilweise als hochradioaktiver Atom-Müll zurück (Lit. 6). Da aber eine Reihe dieser strahlenden Stoffe Halbwertszeiten von Jahrzehnten bis zu tausenden Jahren haben (Krypton⁸⁵: 10 Jahre, Caesium¹³⁷: 33 Jahre, Strontium⁹⁰: 25 Jahre, C¹⁴, das radioaktive Isotop des wichtigsten Elementes des Lebens, des Kohlenstoffes, hat eine solche von 5668 JahrenI), sammelt sich die durch den Reaktorbetrieb loufend entstehende Radiaaktivität allmählich in riesigen Mengen an (Lit. 6 und Lit. 7, Dez. 1968, S. 582 ff und Aug./Sept. 1967, S. 413). Ein Drittel der im Reaktorherz entstehenden radioaktiven Stoffe ist leichtflüchtiger Natur, und es ist – da es sich auch um Edelgase handelt, die sich koum binden lassen – trotz oller Abschlüsse und Filter unvermeidbar, daß ein Teil davon über den Schornstein ins Freie gelangt. Das Krypton⁸⁵ beispielsweise ist schwerer als Luft und verbleibt daher in Schwaden in unserer Atemluft. Die längerlebigen Strahler sedimentieren langsam und gelangen zusommen mit den Mikrodosen des Kühlwassers im weiten Umkreis über Boden und Wasser in die biologischen Kreislöufe, und über die Nahrungsketten, unter stöndiger Summation, in Pflanze und Tier und domit auch in den menschlichen Organismus, um hier zur Kontaktbestrohlung mit den geschilderten Folgen zu führen (Lit. 17, S. 103, S. 116).

Diese dauernde, unvermeidbare Kleinstbestrahlung in

der nöheren und weiteren Umgebung eines Kernkraftwerkes setzt somit ebenfolls zwangsweise schwere Schöden, die sich erst noch Jahren oder über das Erbgut in den Folgegenerationen zeigen werden. Denn die unmerkliche Einwirkung stöndiger Mikrostrahlendosen führt auch zur Erzeugung von Mutationen in den Geschlechtszellen. Auch wenn solche Mutationen meist recessiv (verdeckt) sind und daher in der ersten Folgegeneration zunöchst nicht sichtbar in Erscheinung treten müssen, kommt es so zum Anwachsen der Zahl von Trögern defekter Erbanlagen, dadurch zur Erhöhung der Wohrscheinlichkeit des Zusammentreffens solcher geschödigter Gene und damit zur Gefahr einer nicht mehr rückgängig zu machenden "Erbkatastrophe" nach wenigen Generationen! (Lit. 3, S.157/ 158).

Die Befürworter des Baues von Kernspaltungskraftwerken betonen ständig, derartige Anlagen seien heute mit solchen Sicherheiten ausgestattet, daß nichts passieren könne. Sie sprechen sogar von hundertprozentiger Sicherheit (!), die es im 8ereich der Technik niemals geben kann. Das zur Zeit häufig zitierte 8uch von Dr. Ing. Schulz: "Vorkommnisse und Strahlenunfölle in kerntechnischen Anlagen" (Lit. 16) führt vom Beginn der Atomära bis 1963 rund eintausend (!) solcher Ereignisse an und versucht, durch genaue Analyse und 8eschreibung der einzelnen Unfälle deren relative Harmlosigkeit und somit die Gefahrlosigkeit solcher Anlagen zu demonstrieren. Für den unvoreingenommenen Leser jedoch wird aus den Angaben des Buches nur ersichtlich, daß es unzählige und unvorausberechenbare Möglichkeiten für Defekte in solchen Werken gibt – je kamplizierter ein technisches Werk, desto störungsanfölliger ist es! –, wobei austretende Radioaktivitöt auch die Umwelt in großem Ausmaß zu gefährden vermag; zum Beispiel: Der Reaktorunfall von Windscole, England 1957, der einen hohen Anstieg der Radioaktivität über ganz Mitteleuropa verursachte (Lit. 5, S. 143); das Unglück von Swerdlowsk (Lit. 16, S. 111), dasjenige von Rocky Flats/USA (siehe unten) usw. Ober die Jahre 1963 bis 1970, in denen bereits zahlreiche Kernkraftwerke entstanden, wurden bis jetzt keine derart zusammenfassenden Mitteilungen veröffentlicht. Allerdings gibt das "Centre d'Etudes du Risques Atomiques" in Brüssel fallweise Bulletins über solche "Vorkammnisse" heraus. Dieser Stelle sollen in den letzen fünf Johren mehrere hundert Reaktorunfälle gemeldet worden sein, doch sind sie praktisch völlig unbekonnt geblieben.

Über die Geschehnisse allein des Jahres 1969 sind, zum Teil nach monatelanger strenger Geheimhaltung, folgende Nochrichten in die Öffentlichkeit gedrungen: 1. Im Jänner 1969 ging der erst 13 Stunden in Betrieb befindliche Atomreaktor in Lucens in der Schweiz durch; er war wegen starker Kontaminierung bis Ende 1969 noch nicht zu betreten und ist nun – wie man hört – zugemauert worden.

- 2. Im Mai 1969 brach in dem Plutoniumwerk Rocky Flats in den USA ein Großfeuer mit bisher immer noch unbekannter Ursache aus, das einen Schaden von 45 Millianen Dollar verursachte und die Umgebung weithin radiooktiv verseuchte. (Siehe Wiener "Presse" vom 8. Jänner 1970.)
- 3. Am 7. August 1969 berichtete der "Holsteiner Courier" unter dem Titel: "Leck im Kernkraftwerk, Emswasser radioaktiv", daß aus dem neuerrichteten westdeutschen Kernkraftwerk Lingen "ungewollt" Radioaktivität in die Ems und somit in das Nutzwasser der dortigen Bevälkerung gelangt sei.
- 4. Am 25. September 1969 war in Wien in der "Presse" zu lesen, daß sechs englische Kernkraftwerke defekt geworden seien und ihren Betrieb wesentlich einschränken mußten. Die nicht vorgesehenen Verformungen und Risse brüchig gewordener Stahlteile sind strahlenbedingt und troten nach kaum 10jährigem Reaktorbetrieb ein.
- 5. Wegen ständiger Sprödbrüche an den stählernen Turbinenschaufeln kannte das etwa drei Jahre alte Kernkraftwerk Gundremmingen in Bayern, am Oberlauf der Donau, bisher nur zu 60 Prozent ausgenützt werden, weil es die übrige Zeit wegen Reparaturen still lag.

Es handelt sich bei Kernspaltungswerken eben um Anlagen, deren Gefahren bisher ohne Analogie sind und die weit über die Lebensdauer ihrer Erzeuger hinaus nach ferne Nachkommen bedrohen. Der immer wieder angezagene Vergleich mit anderen Industriewerken, bei denen Unfälle geschehen können – Dynamitwerke usw. – geht völlig daneben. Denn wenn auch in salchen Fällen großer Schaden an Ort und Stelle beziehungsweise in einem relativ kleinen Umkreis sogar Verluste an Menschenleben und Gesundheit eintreten kännen, so ist der Schadensprozeß aber damit beendet und kann nicht jahrelange und weitgreifende Spötfolgen haben.

Die im Katastraphenfall eines Kernkraftwerksunglücks freiwerdende Radiaaktivität ergibt eine völlig neue Dimension des Geschehens. Es können nicht nur radioaktive Gase, Aerosole und Flüssigkeiten aus dem Reaktorkern in Freiheit gelangen, sondern primär auch eine immense und äußerst gefährliche Neutranenstrahlung, die alles Leben im Umkreis töten oder schwer schädigen und umgebendes Material radioaktiv machen kann. Bei entsprechender Wetterlage können sich Schwaden radioaktiver Stoffe über hunderte Kilameter verbreiten und zur radioaktiven Verseuchung (Kontaminierung) und Unbewohnbarkeit riesiger Flächen führen. Die gesundheitlichen Folgen für die in diesem Bereich Lebenden, sowie für deren eventuelle Nachkommen sind unabsehbar, da eine

Evakuierung so vieler Menschen mit der nötigen Schnelligkeit unmäglich ist.

Es war deshalb auch keine Einzelversicherung in der Lage, angesichts der ungeheuren und unübersehbaren Risken für salche Schäden die valle Haftung zu übernehmen, wie sie von den Staaten auf Grund von Atomhaftpflichtgesetzen vargeschrieben wird. Bei der Einbringung des österreichischen Atomhaftpflichtgesetzes im Jahre 1964 begründete die referierende Abgeardnete Dr. Stella Klein-Löw die Vorlage damit, daß die Verwendung der Atomkraft Gefahren mit sich bringe, die nicht mit jenen vergleichbar seien, welche es bis jetzt g a b ! Und Leben, Gesundheit und Erbgesundheit sind überhaupt nicht versicherbar oder zu ersetzen. Für den relativ kleinen ästerreichischen Versuchsreaktor Seibersdorf, der eine Maximalleistung von bloß sechs Megawatt erbringt, betrögt die versicherte Haftungssumme 130 Millionen Schilling.

Sonst lauten die Haftungsverpflichtungen für Kernspaltungskraftwerke in den USA bis 500 Millionen Dollar, in Westdeutschland bis 500 Millionen D-Mark und in Österreich bis 500 Millionen Schilling für jedes einzelne nukleare Schadensereignis; ausdrücklich ist hinzugefügt, daß für Schäden, die diese Summe übersteigen, ebensowenig gehaftet wird, wie für solche, die durch Kriegseinwirkung oder Naturkatastrophen (zum Beispiel Erdbeben) ausgelöst werden oder deren Folgen erst nach mehr als dreißig Jahren erkennbar sind. Hier erhebt sich die wohl berechtigte Frage, warum die Staaten Haftungssummen in salcher Höhe gesetzlich vorschreiben und zusötzlich derartige Einschränkungsklauseln beifügen, wenn Kernspaltungsanlagen, wie ständig behauptet, so ungefährlich, risikolos, ja hundertprozentig sicher wären?

Wir sind wohl überzeugt, daß Atomtechniker und physiker den Bau eines Kernkraftwerkes mit größter Genauigkeit und Gründlichkeit planen und durchführen, um alle nur erdenklichen Garantien gegen jede Art von möglichen Schädigungen für die Umgebung und die Menschen einzubauen und somit das "nach menschlichem Ermessen" hächste erzielbare Maß von Sicherheit zu gewährleisten. Dazu versucht sie auch das österreichische Strahlenschutzgesetz zu verpflichten, das allerdings noch einige Schwöchen aufweist und zudem erst am 1. Jänner 1971 in Kraft tritt. (Deshalb fällt die Eile auf, mit der das erste ästerreichische Kernkraftwerk noch im Jahre 1970 Boubeginn haben soll!)

Es wäre aber ungerecht und unrichtig, den Technikern aller anderen Sparten nicht dasselbe Bemühen um Sicherheit zugestehen. Trotzdem werden wir buchstäblich tagtäglich mit technischen Unfällen konfrontiert – man denke an die zahlreichen Flugzeugabstürze, Eisenbahnunglücke, Dammbrüche, das Einknicken der 4. Wiener Danaubrücke am 6. Navember 1969 kurz nach dem feierlichen Brückenschlag, Pannen bei Weltraumflügen mit ihren super-supergenauen Varbereitungen – die Apalla-13-Aktian! – usw., die uns zeigen, daß auch bei gräßter Gründlichkeit ein gewisser Prazentsatz an Unsicherheit verbleibt. Einerseits durch nicht zur Gänze ausschließbares menschliches Versagen, anderseits durch Faktaren, die sich der menschlichen Varaussicht und Varausberechnung überhaupt vällig entziehen – wie aus dem Buch van Schulz immer wieder klar hervorgeht – und daher unvermeidbar, weil nicht einplanbar sind.

Wie, wenn zum Beispiel – was heute schan fast alltäglich ist – aus palitischem, natianalem Fanatismus, ader auf Basis einer Geistesstärung Fach- und Werkskenntnisse zur wahlgeplanten Sabotage eingesetzt werden? Wie, wenn im Kriegsfall ein Atamkraftwerk eventuell mit schweren konventionellen Waffen oder einer kleinen Atombambe angegriffen wird?

Oder, wenn ein Erdbeben einen Atomreaktar gänzlich ader auch nur teilweise zerstörte, nur undicht machte? Sicher werden Geologen ihre Gutachten über den Ort des geplanten 8aues in dieser Richtung abgeben. Sicher ist die Wahrscheinlichkeit eines solchen Ereignisses gering; aber die Erklärung von Experten, welche die auffällige Häufung schwerer und schwerster Erdbeben der allerletzten Jahre in der Welt mit der raschen Entnahme großer Mengen van Industrierahund 8rennstoffen aus der Erdrinde (Milliarden Tonnen Erdöl und Kohle, Billionen Kubikmeter Erdgas usw.) und den dadurch verursachten Hohlraumbildungen, Druckveränderungen und Verschiebungen des isastatischen Gleichgewichtes in Zusammenhang bringen (Lit. 22), stimmen um so bedenklicher, als auch in Niederösterreich erhebliche Mengen von Erdöl und Erdgas dem Boden entnommen werden. Die "Presse" meldete erst am 31. Dezember 1969 ein Erdbeben im Raum von Wr. Neustadt, dem am 22. Jänner 1970 eines in Süddeutschland mit schweren Schäden im Gebiet der Schwäbischen Alb mit 100 weiteren Erdstäßen bis Juni 1970 gefalgt ist. Ein Rest von Mäglichkeit ist daher unzweifelhaft gegeben. Und kein Geologe wird mit absoluter Sicherheit dafür garantieren können, daß an dem vargesehenen Reaktorstandort nie und nimmer ein Erdstoß erfolgen werde; er kann nur nach seinem besten Wissen und "nach menschlichem Ermessen" ein salches Geschehen als "unwahrscheinlich" annehmen.

Die auf einer vällig anderen Ebene als bisherige "Industrie"-Katastraphen liegende einmalige Ungeheuerlichkeit der Gefahr und des Unglückes jedach, das dann über unser Land und Valk und auch über seine Nachbarstaaten hereinbräche, müssen es verantwartungsbewußten Menschen verbieten, gegenüber

einer riesigen potentiellen Gefahr auch ein scheinbar minimales "kalkuliertes Risika" einzugehen, das nicht gänzlich auszuschalten ist, und dieses dann als "Sicherheit" zu bezeichnen.

Wenn man annehmen wallte, das Buch des zweifachen Nabelpreisträgers Linus Pauling, Pasadena/USA, "Leben oder Tad im Atamzeitalter" (Lit. 1) sei überhalt, ist das richtig. Allerdings nicht in dem Sinne, daß seine Angaben über die Schäden der Radiaaktivität im Gefalge van Atombambenexplasianen nicht mehr gültig wären. Vielmehr deshalb, weil es jetzt, zehn Jahre später, keines Atamkrieges mehr bedarf, um uns den Gefahren der Radiaaktivität auszusetzen. Sie erwachsen heute aus den Kernspaltungskraftwerken. Die US-Atamenergiekammission selber schätzt die möglichen Folgen eines Reaktarunglückes in der Nähe einer gräßeren Stadt bei einem 500 MW (= Mega-Watt - Millionen Watt)-Reaktar wie folgt: Getätet 3400 Personen, verletzt beziehungsweise strahlenkrank (zum Teil unheilbar!) bis 43.000 Personen. 460.000 Personen müssen evakuiert werden! Verseuchte 8odenkultur von 10.000 bis 150.000 Quadratmeilen (= 26.500 bis 384.000 Quadratkilometer: Bodenfläche von Gesamt-Österreich ist 83.849 Quadratkilameter!). Eigentumsvernichtung etwa 7 Milliarden Dollar (= 175 Milliarden Schilling!) (Lit. 9). Auch der deutsche Atomphysiker und Bundestagsabgeordnote Pral. Dr. Korl Bechert gelangt bei seiner Berechnung über die Auswirkungen eines Reaktorunglückes zu ähnlich schockierenden Zahlen; er führt aus, daß die Verseuchungswirkung eines Unglückes beim Kernkraftwerk Würgassen in Deutschland (612 Megawatt), wenn nur 1 Prozent der enthaltenen Radiaaktivität entwiche, der einer mittleren Atombombe entsprechen könne.

Wie würde sich ein salches Unglück bei einem geplanten 600 Megawatt-Reaktor in Zwentendorf an der Donau, in Niederösterreich mit seinen 1,4 Millionen Einwohnern und seiner 8odenfläche von rund 19.000 Quadratkilometern, die Wien mit seinen 1,7 Millionen Menschen umschließt, wohl auswirken? Wie würde man sich die natwendige vollkommene Räumung von Graßstädten, wie Wien, Linz, ader auch nur van Sankt Pölten, Wels usw., innerhalb weniger Stunden varstellen? Und was würde aus der Landbevälkerung, mit ihrem Hab und Gut, ihren Tieren, ihren radiaaktiv verseuchten Böden und Häusern? Da es ja sawiesa vällig ausgeschlassen wäre, ein ganzes Bundesland, sagar vielleicht mehrere, vällig zu evakuieren, nach dazu in Stundenfrist, kännte man nur zusehen, wie Menschen und Vieh elend zugrundegingen.

Zur richtigen Einschätzung der Gefahr muß man bedenken, daß auf der ganzen Welt rund 3000 Curie Radium (- 3 kg Radium) in Verwendung stehen (Ein Curie ist die Einheit der Strah-

lungsstärke. Es ist jene Strahlungsintensität, die von einem Gramm Radium dadurch ausgeht, daß pro Sekunde 37 Milliarden seiner Atome zerfallen.), aber ein 500-Megawatt-Reaktar in seinem Inneren, nach Dozent Dr. Herbst vom Radiologischen Institut der Universität Freiburg, nach halbjährigem Betrieb eine Radioaktivität van etwa 400 Millionen Curie enthält, davon etwa ein Drittel in Farm leicht flüchtiger Stoffe (Lit. 21; Lit. 5, S. 130, 136). Das ist die Strahlungsintensität van rund 400.000 Kilogramm Radium. 50 Millionen Curie dieses Spaltproduktgemisches kammen dem leichtflüchtigen, biologisch besonders kritischen Radiojod zu. Die Menge des Strontium⁹⁰ ist derjenigen aus der Explosion einer Atombombe van 5 Megatonnen zu vergleichen. Hinzu kommt eine mehr oder weniger große Menge neutroneninduzierter künstlich radioaktiver Atomarten.

Gewichtsmäßig liegt die Giftwirkung einer Reihe radioaktiver Atomarten 1 Million bis 1 Milliarde mal höher als die unserer stärksten chemischen Gifte! (Lit. 21).

Die Größe der geschätzten Folgen eines Reaktorunglücks, bei dem auch nur Bruchteile solcher Mengen von Radioaktivität entwichen, ist damit verständlich. Und zur Tötung eines Menschen genügen schon Tausendstel Curie eingeatmeter Radioaktivität!, entsprechend Tausendstel Gramm Radium, da bei Kontaktbestrahlung im Kärperinneren örtlich ungemein hohe Dosen leicht erreicht werden.

Aber nicht nur der mägliche Katastrophenfall ist zu befürchten. Schon im narmalen Betrieb ist ein Kernkraftwerk Quelle einer ständig steigenden radioaktiven Verseuchung (Kontaminierung) der engeren und weiteren Umgebung. Es gibt nicht nur über das Kühlwasser, sondern auch über den Schornstein trotz aller Filter ständig Radioaktivität ab (Lit. 17, S. 116). Die amtlich zugelassenen Werte sind beispielsweise für das Kernkraftwerk Gundremmingen (Bayern) bekannt. Das Ansuchen dieser Kraftwerks-Gesellschaft mit beschränkter Haftung lautete: Radioaktive Spaltgase und aktivierte Gase bis zu 0,1 Curie pro Sekunde, und zusätzlich radioaktive Schwebstoffe, Halogene, Strontium⁸⁰ und Cäsium¹³⁷ über den Kamin an die Atmosphäre abgeben zu dürfen (Lit. 12, S. 7/8). Der Genehmigungsbescheid des Bayrischen Staatsministeriums des Inneren (Lit. 12) gestattet auf Grund des Betriebsgutachtens des Technischen Überwachungsvereines Bayern (Lit. 11, S. 2 ff) die Abgabe von 225 Curie an radioaktiven Gasen, von 325 Millicurie an festen radiaaktiven Schwebstaffen und von 2,5 Millicurie an radioaktivem Jad¹³¹ pro Stunde (!) im Monatsdurchschnitt über den Schornstein an die Luft. Daraus ergibt sich eine Tagesmenge von mehr als 5400 Curie, die wahl zum größten Teil in kurzer Zeit a**bklingt, der**en langlebige Anteile si**ch** aber zwangsläufig ansammetn. Dach auch Stoffe mit relativ geringer Halbwertszeit verschwinden natürlich nicht kurzfristig zur Gänze, sandern eben immer nur zur Hälfte und nach einer weiteren Halbwertszeit wieder etwa zur Hälfte und sa fart. Mit der laufend nachgelieferten Aktivität bilden samit auch sie einen immer höher ansteigenden Pegel van Radioaktivität, die sich in der Umgebung: in Wasser, Baden, Pflanze, Tier und damit auch im Menschen speichert. Diese bewilligten Abgabemengen dürfen zudem vorübergehend auf das Zehnfache erhäht werden!

Für das Kühlwasser ist eine Abgabe von 1,34 Curie pro Monat gestattet (Lit. 12, S. 60). Das scheint zweifellos sehr wenig. Das Kraftwerk Hanford (USA) rief im Columbiafluß eine scheinbar nur unbedeutende Radioaktivität hervor, dach diese speicherte sich wie folgt: im Plankton 2000-fach, Enten 40.000-fach, Fische 150.000-fach, Schwalben 500.000-fach und Eigelb der Wasservögel 1,500.000-fach (Lit. 5, S. 210). Wenn das Geschehen auch damals die Falge des Leichtsinns war, radioaktiven Phosphor³² ahne Filterung in den Fluß abzulassen, so zeigt es eindeutig die zugrundeliegende biologische Tatsache: den Anreicherungseffekt von Radioaktivität in Lebewesen über die biologische Nahrungskette bis zum Millionenfachen des Ausgangswertes. Außerdem besteht immer die Gefahr des Undichtwerdens des Primärkühlkreises durch neutronenbedingte Sprödbrüche und damit des direkten Austrittes größerer Aktivität, wie etwa beim Kernkraftwerk Lingen (siehe oben, S. 2439, Pkt. 3).

Kernkraftwerke der heutigen Bauart, nämlich des Spaltungstyps, erbringen z**usätzlich d**as völlig ungelöste und unlösbare Problem der Beseitigung des strahlenden Atommülls, die enorme Kasten verursacht, ohne Sicherheit zu bieten (siehe aben). Auch weiß noch niemand, was mit den bereits in rund 20 Jahren ausgedienten Anlagen geschehen sall, in denen die Radioaktivität noch hunderte van Jahren weiterbesteht. Zusätzlich ist mit einer Verknappung und damit Verteuerung des Kernbrennstoffes zu rechnen, denn die Reserven an natürlichem Uran sind begrenzt und sollen nach Berechnungen von Experten nur noch für 20 Jahre reichen (Lit. 13). Bei dem im Juli 1967 in Chicago abgehaltenen "Forum der Atomindustrie" legte der Kanadische Verband für Kernkraftentwicklung ("Canadian Nuclear Assaciatian") einen Bericht vor, aus dem hervargeht, daß in der Welt bereits ab 1975 mehr Uran benötigt als gefördert werden wird. Australien drosselte bereits 1965 seine Uranerzförderung im Hinblick auf bald zu erwartende höhere Preise! (Lit. 22).

Endlich melden sich in jüngster Zeit die Wasserbiologen mit immer dringlicheren Warnungen zu Wort. Kernkraftwerke werden stets an Flüssen gebaut, da ja nur ein Drittel der in ihnen erzeugten Wärme verwertet werden kann; zwei Drittel müssen mittels der Kühlwirkung des zu diesem Zweck durch das Werk geleiteren Flusses vernichtet werden; der Fluß aber erfährt dadurch eine beträchtliche Erwärmung, die um so größer wird, wenn an ein und demselben Wasserlauf hintereinander mehrere Kernkraftwerke gebaut werden. Diese Erwärmung führt zu einer Sauerstoffverarmung des Wassers und hat schwerstwiegende, jo vernichtende Folgen für die gesamte Flora und Fauna im und am Fluß (Lit. 19). Die biologischen Folgen solchen Geschehens sind völlig unabsehbar und auch noch vallig unerforscht. Sie werden von den Kernkraftwerksplanern mit einer Leichtfertigkeit ignoriert beziehungsweise in Kauf genommen, die einfach atemberaubend ist. Nur in den USA wurde bereits vorgeschlagen, keine neuen Kernkraftwerke mehr zuzulassen, bis diese Fragen hinlänglich geklärt sind.

Die wirtschaftliche Rentabilität derart kostenoufwendiger und relativ kurzlebiger Werke, wie sie Kernspaltungsanlagen zur Energiegewinnung darstellen, zu prüten, entzieht sich wohl unserer Kompetenz. Doch stimmt es bedenklich, zu hören:

daß die Staaten "Ausfallhaftungen" übernehmen und – wie bekannt – auch bereits in Millionenbeträgen zu bezahlen haben! (zum Beispiel Bundesrepublik Deutschland – Gundremmingen, siehe oben);

daß die Baukosten eines Atomkraftwerkes wesentlich höher sind, als die einer herkömmlichen kohle-, öloder erdgasbefeuerten Anlage, wogegen seine Lebensdauer nur ein Drittel einer solchen beträgt; daß der hier erzeugte Strom billiger sein soll, wird damit schwer vorstellbar (Lit. 7, Jg. 1967, S. 431);

daß der Atomstrom – soll ein Reaktor durch ständigen Vollastbetrieb wirtschaftlich arbeiten – nur in Form von ständig gleich großer Band-Energie, ohne Rücksicht auf Verbrauchsschwankungen – als Grundlast – erzeugt werden kann, was hydraulische, insbesondere Speicher- und Pumpspeicherkraftwerke und ouch zum Teil herkömmliche kalorische zur Aufbringung des Spitzenbedarfes daneben erfordert. Österreich ist aber mit Grundlastwerken bereits überversorgt, wogegen gerade Spitzenenergie mangelt. Somit ist ein Kernstruftwerk das Gegenteil dessen, was Österreich braucht:

daß das Brennmaterial für ein Atomkraftwerk aus dem Ausland bezogen werden muß und sich die Industrie eines Landes damit unter das Preisdiktat der Verkaufer dieses "Heizmaterials" begibt;

daß Osterreich, das erst 45 Prozent seiner ausbauwürdigen Wasserkräfte nützt, mit seinen noch übergraßen Mäglichkeiten und Reserven an vällig ungefährlicher und autarker Wasserkraft überhaupt keinen Anlaß hat, ein salches Werk zu bauen, wie unabhängige Energiefachleute eindeutig feststellen.

Nach heute ailt, was der österreichische Atomphysiker

Hans Thirring 1946 schrieb: "Es liegen nicht die geringsten Anzeichen dafür var, daß durch die Entdeckung der Atomenergie die Wasserkräfte entwertet werden könnten. ... Denn bei den Wasserkraftwerken ist der Brennstoffverbrauch überhaupt Null, so daß die hydro-elektnische Energieerzeugung hinsichtlich dieses Punktes van keinem noch so billigen Kraftstoff unterbaten werden kann!" (Lit. 19, S. 137).

Außerdem ist Osterreich durch internationale Verträge zum weiteren Ausbau des Rhein-Main-Donau-Schittfahrtsweges verpflichtet. Die Anlage der dazu nätigen Donau-Staustufen vermag unseren Stombedarfszuwachs noch für 30 Jahre zu decken.

Einen wirklichen Fortschritt hinsichtlich Atomenergie wird erst die im Kommen begriffene ungefährliche und rationellere Atomkernfusion bringen, die Osterreich, das zur Zeit noch große Mengen seiner elektrischen Stromerzeugung exportiert (diese Exporte übertreffen bei weitem jene Strommengen, die das bei Zwentendorf im Tullnerfeld geplante Kernspaltungskraftwerk liefern würde!), abwarten kann und muß, um nicht für ein dann sofort völlig veraltetes Spaltungskraftwerk eine gigantische Fehlinvestition von weit über 4 Milliarden Schillung getan zu haben!

Denn auf der 34. Physikertagung in Salzburg, vom 29. September bis 4. Oktober 1969 wurde berichtet, daß in etwa zehn bis fünfzehn Jahren die Kernfusion bereits technisch so weit sein werde, der Kernspaltung Konkurrenz zu machen. Auf einer Tagung in Oxford, Anfang September 1969, ist deshalb auch davor gewarnt worden, neue Planungen für Kernspaltungsanlagen zu beginnen.

Im Interesse der Sicherheit und Gesundheit der Bevölkerung muß daher der Bau eines Kernkraftwerkes bisheriger Prägung in Österreich unbedingt verhindert werden, do ein solches nur ungeheure Risken, aber keine echten wirtschaftlichen Vorteile bringen würde. Denn das Wort Hans Thirrings gilt nach wie vor: "Vorher zu wissen, was man riskieren kann und was nicht, ist eine elementare Lebensweisheit. Ihre Nichtbeachtung würde im Atomzeitalter zum Auslöschen der Menschheit führen."

Literatur

- Pauling, Linus leben oder Tod im Alomzeitalter Sensen Verlag, Wien, 1960.
- 12) Fischer-Lexikon, Physik, Hg v. W Gerlach, Frankfurt am Main, 1960
- Barthelmeß, Alfred: Gefährliche Dosis, Erögesundheit im technischen Zeitattei (Herder-Bücherei, Bd. 61). Bosel – Freiburg – Wien, 1959.
- *4) Fritz-Niggli. Hedi: Strahlenbiologie Thieme Verlag, Stuttgart, 1959
- Manstein, Bodo: Im Wurgegriff des Fortschriftes. Europäische Verlagsanstalt, Frankfurt am Main, 1961
- [5] Higatsberger, Michael J.: Fragen der Abfallproduktbesettigung bei einem österreichischen Atomkraftwerk aus der Perspektive der bisherigen Erfahrungen des Reaktorzentrums Seibersdorf. "Das Atomkraftwerk", B. Jg. (1966), Beilage zu ÖZE 19. Heft 8, Nr. 1; Wien, 1966.

- [7] Atomwirtschaft Atomtechnik Verlag Handelsblatt Ges. mbH, Düs seldorf, Jg. 1967 und 1968.
- (8) Kagan, Philipp: Die Urkraft im Alom. Foundations of Science Library, 8ostan - London, 1966.
- (9) Brookhaven-Bericht, AEC-Pub'n Wash. 740/57
- (10) Reaktor-Shielding Design Manual. Th. Rockwell III, Verlag McGraw Hill, 1956.
- (11) Betriebsgutachten des Technischen Überwachungs-Vereines Bayern e. V., München, Mai 1966.
- (12) Genehmigungsbescheid vom 28. 10. 1966 des Bayerischen Staatsministeriums des Inneren, für das Kernkraftwerk Gundremmingen
- [13] "Umschau" Heft 6, 1964. Umschou-Verlag, Frankfurt am Main
- {14} "Wohin mit dem Atom-Müll?". Unesco-Kurier, 8. 9. 1969 (zifiert aus · "Solzburger Nachrichten" v. 25. 10. 1969).
- (15) Kaindl, Karl: Quantenbiologie. Hollinek-Verlag, Wien, 1951
- (36) Schulz, Erich H.: Vorkommnisse und Strahlenunfälle in kern technischen Anlagen. Aus 20 Jahren internationaler Erfahrung. Verlag K Thiemig, München, 1966.

- (17) Aitnei, Friedrich und Undt, Willibald: Nuklide formen eine neue Welt. Verlag für physikalische Medizin, Heidelberg, 1969.
- (18) Grässinger, Heinz: Somalische Einflüsse und Schadigungen durch ionisierende Strahlung. "Neue Physik", 8d. 2, Heft 3, S. 111; Wien, 1960.
- (19) La Mont C. Cale: Saverstoffnat durch technologischen Forfschrift. Zeitschrift "Naturwissenschaft und Medizin" Nr. 26/1969 der Bohringer Ges. mbH., Mannheim.
- Thirring, Hans: Die Geschichte der Atombambe, Phonix-Bücherei, Wien, 1946.
- (21) Heibst, Walter: Aus Bruker: Kernreaktoren und Bevölkerungs zentren, Lemga, 1969.
- (22) Jordan, Arnold: Gelbe Kreuze rote Steine und dazu die Olpest. Meilensleine der "billigen Energiegewinnung"; "Nation
- Europa", Coburg, 18. Jg., Heft 9, September 1968. (73) v. Werzsöcker, C. F.: "Die Kernenergie als wichligste Energiequelle für die letzten Jahrzehnte unseres Jahrhunderis". Materia medica Nordmark 22/1, Januar 1970, Seite 1.

Falgende Persönlichkeiten im In- und Ausland haben bisher das Abwehr-Memorandum gegen Kernspaltwerke mitunterzeichnet:

A) Ärzte

Dr. Gerburg Adam, Salzburg

Dr. Franz Bahn, Mondsee

Dr. Franz Bengesser, Bad Goisern

Ob.-Reg.-Med.-Rat Dr. Ludwig Braun, Bayreuth

Dr. M. O. Bruker, Memgo/Lippe

Med.-Rat DDr. Rudolf Drabil, Weidling b. Kl.

Dr. Leapold Felbermayer, Gaschurn

Dr. Rasemarie Felbermayer, Gaschurn

Dr. Heinz Fiedelsberger, Wien

Dr. Walter Gächter, Feldkirch, Vararlberg Dr. Walther Gübitz, Wien

Dr. E. Kittner, Hannaver

Dr. Herbert Klaar, Wien

Dr. Johann Krapfenbauer, Klosterneuburg-Kierling

Dr. Erich Kriebernig, Linz

Med.-Rat Dr. Heinz Kruse, Liezen

Dr. Franz Kurzbauer, Mandsee

Dr. Walter Laew, München

Daz. Dr. Boda Manstein, Detmald

Dr. Wilhelm Maresch, Bad Gaisern

Dr. Helmut Milan, Wien

Dr. Raswitha Müller, Hartberg

Daz. Dr. Willibald Pacher, Innsbruck

Med.-Rat Dr. Ludwig Prokop, St. Pälten

Dr. Walther Rasenstingl, Gmunden

Dr. Karl Rumler, Gmunden

Ob.-Med.-Rat Dr. Jaseph Ruppert, Bad Langenbrücken

Dr. Siegmund Schmidt, Bad Rothenfelde

Dr. Juliane Schwert, Wien

DDr. Paul Gerhard Seger, Falkensee bei Berlin

Dr. Gert Stampfel, Leoben

Dr. Giselheid Stampfel, Leaben

Prim. Dr. Karl Stampfel, Leaben Dr. med. vet. Franz Steiner, Irdning Univ.-Praf. Dr. Rabert Stigler, Kirchberg, Tiral Dr. Günther Weissenbarn, Schwäbisch-Gmünd Dr. Fritz Westrick, Mandsee

B. Nichtärzte

Univ.-Daz. Dr. Gerold Adam, Kanstanz Univ.-Praf. Dr. Honnes An der Laan, Innsbruck Univ.-Praf. Dr. Alfred Barthelmeß, München Ing. Eberhard Beisswenger, Gartaw Mr. pharm. Heidrun Darfer, Obervellach Dr. Rase Drobil, Weidling bei Klasterneuburg Dr. Walter Düringer, Zürich Rechtsanwalt Eberhard Engelhardt, Nürnberg Dipl.-Ing. Julius Fleischanderl, Graz Mr. pharm. Emma Gugel, Graz Univ.-Praf. Dsc. h. c. rer. nat. h. c. Walter Heitler, Zürich, Varst. d. Inst. f. thearet. Physik an d. Univ. Zürich Dr. Eckhart und Sieglinde Knab, Wien Prof. Dr. techn. Erwin Königshafer, Wien Geologe Dr. J. A. Kapp, Ebikan Univ.-Praf. Dr. Gertrud Pleskat, Wien Dipl.-Ing. Johann Schmid-Burgk, Pfarzheim Praf. h. c. Günther Schwab, Salzburg Dipl.-Chem. Dr. Walfried Seeger, Feldkirch, Vorarlberg Gen.-Dir. a. D. Dr. jur. Karlheinz Spielmann, Dartmund Ing. Hans Stephensan, Wien Univ.-Praf. Dr. Hans Thirring, Wien Univ.-Prof. Dr. Max Thürkauf, Basel Strahlenbialoge Dr. Peter Weish, Wien Schulrat Leapaldine Werndl, St. Pölten Praf. Dr. D. B. Steyn, Pretoria

Eigentumer, Herousgeber und Verleger: Osterreichische Arztekammer, Schriftleiter. Dr. Hermann Neugebauer; verantwartlicher Redakteur Dr. Gerhard Josef, alle 1010 Wien 1, Weihburggasse 10-12, Telefon 52 44 86, 52 46 81, Klappe 35 - Alleinige Inseratenannahme berm Verlag und nur direkt vom Kunden. + Entgeltlich - Druck: Agens-Werk, Geyer + Co., 1050 Wien 5, Schloßgasse 18 a, Telefon 57 04 02, 57 33 31. Anlage 5 gem. Schreiben an den Polizeipräsidenten von München vom 20. Juli 1980

OBERVERWALTUNGSGERICHT



FÜR DIE LÄNDER NIEDERSACHSEN UND SCHLESWIG-HOLSTEIN



7 - 2 3 3 3

Aktenzeichen: 7 OVG A 32/78 1 VG A 763/77 Verkündet am 21. Mai 1980 Justizangestellte Baerwald als Urkundsbeamter der Geschäftsstelle

IM NAMEN DES VOLKES

URTEIL

in der Verwaltungsrechtssache

- 1. des Absolv. rer. pol. Walther S o y k a , Wendtstraße 22, Bremen,
- 2. . . .
- 3. des Ing. Stefan Micko,
- 4. der Lehrerin Liane Micko,
- 5. des Heinrich Micko,
- 6. des Wolfgang Micko,
- 7. der Waltraud Micko,
- 8. der Gerhild Micko,
- 9. der Roswitha Micko,
- 10. der Gundelind Micko,
- 11. des Reinhard Micko,
- zu 3) bis 11) wohnhaft in Wien (Österreich), Drillgasse 17, Kläger und Berufungskläger,
 - Prozeßbevollmächtigter zu 3) bis 11): Absolv. rer. pol. Walther Soyka,
 Wendtstraße 22, Bremen –

gegen

den Niedersächsischen Sozialminister, Hannover, Beklagten und Berufungsbeklagten,

(Ab hier Seite 2 des Originals)

 Prozeßbevollmächtigte: Rechtsanwältin Dr. Ziegert, Rechtsanwälte Ziegert und Dr. Schrödter, Große Bäckerstraße 17, Lüneburg – Beigeladene: 1. Nordwestdeutsche Kraftwerke AG, Schöne Aussicht 14, Hamburg 76,

- 2. Kernkraftwerk Unterweser GmbH, Schöne Aussicht 14, Hamburg 76,
- Prozeßbevollmächtigte: Rechtsanwälte Bruckhaus, Kreifels, Winkhaus und Lieberknecht, Berliner Allee 2, Düsseldorf 1 –

wegen

u. a. Feststellung der Nichtigkeit der für das Kernkraftwerk Unterweser erteilten atomrechtlichen Teilgenehmigungen.

Der 7. Senat des Oberverwaltungsgerichts für die Länder Niedersachsen und Schleswig-Holstein in Lüneburg hat auf die mündliche Verhandlung vom 21. Mai 1980 durch die Richter am Oberverwaltungsgericht Sommer, Dr. Czajka und Schnuhr sowie die ehrenamtlichen Richter Reese und Frau Nehl für Recht erkannt:

Das Verfahren wird eingestellt, soweit es den Klagantrag zu 3) betrifft. Im übrigen wird auf die Berufung der Kläger das angefochtene Urteil aufgehoben. Die Sache wird zur erneuten Verhandlung und Entscheidung, auch über die Kosten des Berufungsverfahrens, an das Verwaltungsgericht zurückverwiesen.

Die Revision wird nicht zugelassen.

Rechtsmittelbelehrung

Die Nichtzulassung der Revision kann innerhalb eines Monats nach Zustellung dieses Urteils durch einen Rechtsanwalt oder einen Rechtslehrer an einer deutschen Hochschule (§ 67 Abs. 1 VwGO) beim

Oberverwaltungsgericht für die Länder Niedersachsen und Schleswig-Holstein, 2120 Lüneburg, Uelzener Straße 40,

selbständig durch eine innerhalb derselben Frist zu begründende Beschwerde angefochten werden (§ 132 VwGO).

Auch ohne Zulassung kann unter den Voraussetzungen des § 153 VwGO innerhalb eines Monats nach Zustellung des Urteils durch einen Rechtsanwalt oder einen Rechtslehrer an einer deutschen Hochschule bei demselben Gericht Revision eingelegt werden, die spätestens innerhalb eines weiteren Monats zu begründen ist (§ 139 VwGO).

(Ab hier Seite 3 des Originals)

Tatbestand

Auf Antrag der Beigeladenen zu 1) fand im Jahre 1971 nach öffentlicher Bekanntmachung ein Auslegungs- und Anhörungsverfahren wegen der

beabsichtigten Errichtung und des künftigen Betriebs eines Kernkraftwerkes an der Unterweser bei Esenshamm statt. Alle Kläger dieses Verfahrens wohnten im Jahre 1971 noch in Österreich und beteiligten sich an dem Einwendungsverfahren nicht. Der Beklagte als atomrechtliche Genehmigungsbehörde erließ die erste Teilgenehmigung zur Errichtung des Kernkraftwerks Unterweser (KKU) am 28. Juni 1972. Weitere atomrechtliche Teilgenehmigungen ergingen in den folgenden Jahren ohne erneutes Auslegungs- und Anhörungsverfahren. Als Mitarbeiter von Professor Dr. Hinz, Bremen, war der Kläger zu 1) etwa seit dem Jahre 1973 mit der Abfassung von Schriftsätzen anderer Kläger gegen atomrechtliche Genehmigungen für das KKU befaßt. Auch beteiligte er sich als Sekretär des Vereins "Forum Humanum" an den wasserrechtlichen Erlaubnisverfahren, die beim Landkreis Wesermarsch geführt wurden. Gegen die erste und zweite wasserrechtliche Teilgenehmigung erhob er im Jahre 1975 auch im eigenen Namen Anfechtungsklage, die im Berufungsverfahren des Senats (7 OVG A 113/77) zum Teilurteil vom 15. Februar 1979 und zum Schlußurteil vom 21. Dezember 1979 führten. Ferner hat der Kläger zu 1) im eigenen Namen Anfechtungsklagen gegen die sechste atomrechtliche Teilerrichtungsgenehmigung vom 27. Oktober 1975 sowie gegen die siebte atomrechtliche Teilerrichtungsgenehmigung vom 5. April 1976 erhoben, über die das Verwaltungsgericht noch nicht entschieden hat.

Im Jahre 1977 vertrat der Kläger zu 1) eine größere Anzahl von Personen, die beim Verwaltungsgericht Oldenburg – auswärtige Kammern Stade –, Klagen gegen die atomrechtlichen Genehmigungen für das dortige Kraft(Ab hier Seite 4 des Originals)

werk (KKS) erhoben hatten. Der Kläger zu 1) bemühte sich darum, daß die KKS-Verfahren ebenfalls beim Stammgericht in Oldenburg verhandelt werden sollten. In diesem Zusammenhang erhob er mit Schriftsatz vom 8. September 1977 u. a. im eigenen Namen "Feststellungsklage dahingehend, daß die Grundkonzeptgenehmigungen für die Druckwasserreaktoren in Stade und Esenshamm nichtig sind; hilfsweise beantrage ich, dem beklagten Sozialminister aufzutragen, sofort die Nichtigkeit der jeweils ersten atomrechtlichen Teilgenehmigung für Stade und Esenshamm auf dieselbe Weise bekannt zu machen, wie die Erteilung an die Beigeladenen veröffentlicht wurde". Im selben Schriftsatz wandte er sich gegen die beabsichtigte Inbetriebnahme des KKU und beantragte daher, "das Verwaltungsgericht Oldenburg stellt die Unzulässigkeit der Inbetriebnahme des Atomspaltwerkes Esenshamm im Jahre 1977 fest". In der Überschrift des Schriftsatzes wird der Rechtsstreit in folgender Weise gekennzeichnet: "Wegen Rechtswidrigkeit bzw. Nichtigkeit der Genehmigungen, denenzufolge trotz Verbot im Atomspaltwerk Esenshamm und Stade die zur Atombombenherstellung dienenden, waffenfähigen Plutoniumisotope Pu 239 und Pu 241 erzeugt werden".

Der Vorsitzende der 1. Kammer des Verwaltungsgerichts Oldenburg gab die das KKS betreffenden Verfahren zuständigkeitshalber an die Kammer Stade ab.

Mit Schriftsatz vom 13. September 1977, der dieselbe Überschrift wie der Schriftsatz vom 8. September 1977 trug, überreichte der Kläger zu 1) "die Vollmachten bzw. Klagen" für die in Wien wohnenden Kläger zu 3)—11) sowie mehrerer weiterer Kläger. Nach der Vollmacht der Kläger zu 3)—11) wurde der Kläger zu 1) ermächtigt, in deren Namen "durch alle Gerichtsinstanzen den Kampf gegen die rechtswidrige Errichtung bzw. Inbetriebnahme des Atomspaltwerkes in Esenshamm zu führen". Neben den Namen befinden sich die eigenhändigen Unterschriften der Kläger zu 3) und 4), ihrer sieben Kinder, von denen das älteste im Zeitpunkt der Klageerhebung (Ab hier Seite 5 des Originals)

18 Jahre und das jüngste 7 Jahre alt waren. In einem Schreiben vom 3. September 1977 an den Kläger zu 1) rechtfertigte der Kläger zu 3) die "Klagunterstützung in Mülheim-Kärlich, Philippsburg, Esenshamm und Stade".

Der Vorsitzende der 1. Kammer Oldenburg teilte dem Kläger zu 1) am 19. September 1977 mit, die Verfahren der Kläger zu 3) bis 11), soweit sie das Kernkraftwerk Esenshamm beträfen, seien zuständigkeitshalber nach Oldenburg abgegeben worden. Die Kammer gehe davon aus, daß ebenso wie in dem eigenen Verfahren des Klägers zu 1) beantragt werde,

- die Nichtigkeit der Grundkonzeptionsgenehmigung für das Kernkraftwerk Unterweser festzustellen,
 - hilfsweise:
 - dem Beklagten aufzugeben, die Nichtigkeit der ersten atomrechtlichen Teilgenehmigung auf dieselbe Weise wie die seinerzeitige Erteilung der Genehmigung bekanntzumachen,
- festzustellen, daß eine Inbetriebnahme des Kernkraftwerks Unterweser im Jahre 1977 unzulässig ist.

In mehreren späteren Schriftsätzen verwendete der Kläger zu 1) zur Kennzeichnung des Klagziels die Formulierung: "Anspruch auf gerichtliche Feststellung der Nichtigkeit, hilfsweise auf Rechtswidrigkeit der für KKU-Esenshamm erteilten Genehmigungen".

Der Vorsitzende beraumte am 8. November 1977 Termin zur mündlichen Verhandlung auf den 12. Dezember 1977 an; auf Klägerseite wurde nur der Kläger zu 1) förmlich geladen. Den übrigen Klägern dieses und mehrerer damit verbundener anderer Verfahren wurde mitgeteilt, daß zu Beginn der Verhandlung über die Frage zu befinden sein werde, ob der Kläger zu 1)

durch das Auftreten als Prozeßbevollmächtigter für andere Personen gegen die Vorschriften des Rechtsberatungsgesetzes verstoße; diese Prüfung (Ab hier Seite 6 des Originals)

könne dazu führen, daß er als Prozeßbevollmächtigter zurückgewiesen werde; mit Rücksicht darauf würden die Kläger persönlich von dem Termin unterrichtet.

Mit Beschluß vom 5. Dezember 1977 wies die Kammer den Kläger zu 1) als Prozeßbevollmächtigten u. a. in den Verfahren der Kläger zu 3) bis 11) zurück, weil er ohne Erlaubnis geschäftsmäßig fremde Rechtsangelegenheiten besorge. Der Kläger zu 1) erhob hiergegen Beschwerde. Auf diese Beschwerde beschloß das Verwaltungsgericht zu Beginn der mündlichen Verhandlung vom 12. Dezember 1977, ihren Beschluß vom 5. Dezember 1977 insoweit aufzuheben, als darin der Kläger zu 1) auch als Prozeßbevollmächtigter der Kläger zu 3) bis 11) zurückgewiesen worden ist. Nach Abtrennung der Verfahren dieser Kläger, des Klägers zu 1) und seines von ihm vertretenen Sohnes, des früheren Klägers zu 2), nahm das Verwaltungsgericht folgende Anträge zu Protokoll, die der Kläger zu 1) "in seinem eigenen Verfahren sowie in den Verfahren der von ihm vertretenen Kläger" stellte:

- 1. festzustellen, daß die vom Beklagten für das Kernkraftwerk Esenshamm erteilten atomrechtlichen Teilgenehmigungen nichtig sind,
- hilfsweise, dem Beklagten aufzugeben, die Nichtigkeit der ersten atomrechtlichen Teilgenehmigung in derselben Weise zu veröffentlichen, wie im Jahre 1972 die Erteilung der Genehmigung veröffentlicht worden ist sowie
- 3. festzustellen, daß eine Inbetriebnahme des Kernkraftwerkes unzulässig ist,
- 4. hilfsweise Aufhebung aller für das Kernkraftwerk Unterweser erteilten atomrechtlichen Teilgenehmigungen.

Nach längerer Verhandlung verkündete das Verwaltungsgericht Oldenburg am 13. Dezember 1977 folgendes Teilurteil:

(Ab hier Seite 7 des Originals)

"Die Klage wird abgewiesen, soweit die Feststellung der Nichtigkeit der atomrechtlichen Teilgenehmigungen für das Kernkraftwerk Unterweser, die Verpflichtung des Beklagten zur Veröffentlichung der Nichtigkeit der ersten atomrechtlichen Teilgenehmigung und die Feststellung der Unzulässigkeit einer Inbetriebnahme des Kernkraftwerks begehrt wird. Die Kostenentscheidung wird der Schlußentscheidung vorbehalten."

Zur Begründung hat das Verwaltungsgericht im wesentlichen ausgeführt: Nach § 110 VwGO sei es verfahrensrechtlich möglich, ein Teilurteil zu erlassen. Soweit die Kläger hilfsweise die Aufhebung aller bisherigen atomrechtlichen Teilgenehmigungen begehrten (Antrag zu 4)), sei die Klage noch nicht insgesamt entscheidungsreif. Es könne nicht ohne weiteres davon ausgegangen werden, daß die bisherigen Teilgenehmigungen den Klägern gegenüber unanfechtbar geworden seien, weil die tägliche Dauer der öffentlichen Bekanntmachung auf die Zeit von 9.00 bis 12.00 Uhr beschränkt worden sei. Zweifelhaft sei allerdings, ob die in Wien wohnenden Kläger nach § 42 Abs. 2 VwGO geltend machen könnten, der Betrieb des KKU beeinträchtige sie in eigenen Rechten. - Entscheidungsreif sei dagegen das Verfahren wegen der Klageanträge zu 1) bis 3). Insoweit bestünden bereits Zweifel an der Zulässigkeit des Feststellungsantrages zu 1). Denn auch ein nach dem Gesetz nicht fristgebundener Antrag könne nicht nach Belieben hinausgezogen oder verspätet gestellt werden. Eine Verwirkung sei anzunehmen, wenn der Kläger unter Verhältnissen untätig bleibe, unter denen vernünftigerweise etwas zur Wahrung des Rechts unternommen zu werden pflege (BVerGE 44, 294 ff). Je weiter der Ausbau eines Kernkraftwerkes gediehen sei, um so gewichtiger seien die Vertrauensinteressen der Betreiber einzustufen, nicht mehr mit Klagen von Personen überzogen zu werden, aus deren früheren Verhalten habe geschlossen werden müssen, daß sie eine

(Ab hier Seite 8 des Originals)

Anfechtung von Genehmigungsbescheiden offenbar nicht für erforderlich hielten. Der Kläger zu 1) sei als Zuarbeiter für Prof. Dr. Hinz mit dem Genehmigungsverfahren für das KKU schon einige Jahre vor der Erhebung eigener Klagen befaßt gewesen. Irrig sei auch seine Auffassung, ein Kläger könne eine Atomanlage unabhängig von der Entfernung seines Wohnsitzes zum Standort angreifen. Wenn auch der Kreis der durch eine solche Anlage potentiell Betroffenen weit zu ziehen sei, so sei doch der gewöhnliche Aufenthalt für die Zulässigkeit von Klagen nicht ohne Bedeutung. Einer abschließenden Entscheidung über die Zulässigkeit bedürfe es jedoch nicht, weil der Feststellungsantrag zu 1) zumindest unbegründet sei. Nach den Maßstäben des § 44 VwVfG, die auch schon vor Inkrafttreten dieses Gesetzes anerkannt gewesen seien, seien keine Tatsachen vorgetragen, die eine Nichtigkeit der angegriffenen Teilgenehmigungen begründen oder auch nur Anlaß für ernstliche Erwägungen in dieser Richtung bieten könnten. Die Erzeugung und Nutzung der Kernenergie zu friedlichen Zwecken verstoße nicht gegen die guten Sitten, sondern stehe grundsätzlich im Einklang mit dem Willen des Grundgesetzgebers (Art. 74 Nr. 11 a GG). An der Verfassungsmäßigkeit des AtG habe das Gericht keine Zweifel. Abgesehen davon hätte eine Verfahrenswidrigkeit des § 7 AtG nicht die Nichtigkeit der hier fraglichen Teilgenehmigungen zur Folge. Der Gesetzgeber habe gerade

auch den Gebrauch von Leichtwasserreaktoren zulassen wollen, wobei er sich der Tatsache bewußt gewesen war, daß hierdurch auch Plutonium produziert werde. Dies ergebe sich daraus, daß in § 2 AtG der übliche Brennstoff für Leichtwasserreaktoren ausdrücklich aufgeführt werde. Durch nichts belegt sei der Vorwurf der Kläger, interessierte Kreise verfolgten mit der Kernenergieerzeugung das Ziel, einen Polizeistaat einzuführen oder einen die Menschheit ausrottenden Atomkrieg vorzubereiten. Die Anwürfe der (Ab hier Seite 9 des Originals)

Kläger, der Betrieb von Kernkraftwerken habe eine Bevölkerungsdezimierung und eine Genmanipulation zum Ziel, seien abwegig und ungeheuerlich. Eine Nichtigkeit könne auch nicht damit begründet werden, daß die angegriffenen Verwaltungsakte aus tatsächlichen Gründen von niemandem ausgeführt werden könnten. Aus den Zweifeln an der hinreichenden Funktionsfähigkeit der Umgebungsüberwachung sei allenfalls eine Rechtswidrigkeit von Bescheiden abzuleiten. Schließlich seien die Genehmigungsbescheide auch nicht schwer und offenkundig fehlerhaft im Sinne des § 44 Abs. 1 VwVfG. Der Beklagte habe mehrere Gutachten eingeholt, durch die eine hinreichende Schadensvorsorge belegt werde. Ob die Einwendungen der Kläger hiergegen zuträfen, sei nicht ohne Beweisaufnahme aufzuklären. - Der zweite Antrag der Kläger (Verpflichtung des Beklagten, die Nichtigkeit zu veröffentlichen) sei wegen fehlender Rechtsgrundlage für eine derartige Verpflichtung abzuweisen. - Der Feststellungsantrag zu 3) sei unzulässig. Denn es handele sich um ein vorbeugendes Rechtsschutzbegehren. Für eine Inbetriebnahme sei nach § 7 AtG eine besondere Genehmigung erforderlich, die noch nicht erlassen worden sei und ihrerseits mit Rechtsmitteln angegriffen werden könne. Hierauf könnten die Kläger verwiesen werden. Es sei nicht ersichtlich, daß ihnen dadurch wesentliche Nachteile entstehen könnten.

Gegen dieses dem Kläger zu 1) am 16. März 1978 zugestellte Urteil hat er selbst am 5. April 1978 Berufung eingelegt. Am 14. April 1978 hat er klargestellt, daß die Berufung auch für die übrigen Kläger gelte. Der Kläger zu 2) hat die Klage am 12. Oktober 1978 zurückgenommen; auf den Einstellungsbeschluß des Senats vom 20. Dezember 1978 wird insoweit Bezug genommen.

(Ab hier Seite 10 des Originals)

Die Kläger vertreten die Ansicht, das angefochtene Teilurteil sei rechtlich unmöglich, weil es im Widerspruch zu Art. 74 Nr. 11 a sowie zur gesamten Wertordnung des Grundgesetzes stehe. Das Verwaltungsgericht habe verkannt, daß die Nichtigkeit nach § 43 VwGO festzustellen sei, wenn der Kläger ein berechtigtes Interesse an der baldigen Feststellung habe. Hier besteht ein bedeutsames ideelles Interesse. Die Kläger beantragen,

das Teilurteil vom 13. Dezember 1977 aufzuheben und die Sache an das Verwaltungsgericht zurückzuverweisen.

Der Beklagte beantragt, die Berufung zurückzuweisen.

Er vertritt die Ansicht, der Antrag zu 2) habe unbedenklich durch Teilurteil zurückgewiesen werden können. Die Rechtsansicht des Bundessozialgerichts (BSG), wonach die Zulässigkeit eines Teilurteils über den Antrag zu 1) wegen dessen Verhältnis zum Antrag zu 4) problematisch sein könne, sei nicht überzeugend, weil ein nichtiger Verwaltungsakt rechtlich etwas anderes sei als ein anfechtbarer. Auch im Rahmen des § 43 VwGO gebe es keine Popularfeststellungsklage, so daß der Antrag zu 1) als unzulässig abzuweisen sei.

Die Beigeladenen beantragen,

die Berufung zurückzuweisen und den Klägern auch die außergerichtlichen Kosten der Beigeladenen aufzuerlegen.

Sie weisen darauf hin, daß es den Klägern gerade auf die Nichtigkeit der Genehmigungen ankomme, so daß der Anfechtungsantrag richtig dahin ausgelegt werden müsse, daß es sich um einen gesonderten Streitgegenstand handle. Das Berufungsgericht könne jedenfalls in der Sache selbst (Ab hier Seite 11 des Originals)

entscheiden. Schließe es sich der Rechtsauffassung des angegriffenen Teilurteils an, so wären die Kläger hierdurch deshalb nicht beschwert, weil ihr Hilfsantrag nach wie vor im ersten Rechtszuge anhängig sei und über ihn dort noch entschieden werden müsse. Es wäre bloßer Formalismus und widerspräche den Grundsätzen der Prozeßökonomie, wenn das Teilurteil aufgehoben und die Sache zurückverwiesen werde. Denn das Verwaltungsgericht werde nicht anders entscheiden, um so mehr, als die Feststellungsklage der Kläger zu 3) bis 11) offensichtlich ohne jede Aussicht auf Erfolg sei. Es sei zu bezweifeln, daß so weit entfernt wohnende Ausländer ein berechtigtes Interesse an der begehrten Feststellung der Nichtigkeit deutscher Verwaltungsakte haben könnten. — Zumindest habe der Antrag zu 2) durch Teilurteil abgewiesen werden können und müssen, da er nach seinem Inhalt nicht als Hilfsantrag gegenüber dem Antrag zu 1) zu verstehen gewesen sei.

Wegen des Klagantrages zu 3) haben die Beteiligten übereinstimmend die Hauptsache für erledigt erklärt.

Wegen des Vorbringens der Beteiligten im einzelnen wird auf den Inhalt der in beiden Rechtszügen gewechselten Schriftsätze verwiesen. Dem Senat haben als Gegenstand der mündlichen Verhandlung auch die Vorgänge der Verfahren vorgelegen, von denen das Verwaltungsgericht das Verfahren I A 763 77 abgetrennt hat (Aktenzeichen VG I A 589/77, I A 602/77 und I A 687/77).

Entscheidungsgründe

A.

Die Berufung ist zulässig.

- 1. Die Berufung ist rechtzeitig und in richtiger Form eingelegt worden (§ 124 Abs. 2, 3 VwGO).
- 2. Bei den Klägern zu 3) bis 11) handelt es sich um eine Familie aus Wien, (Ab hier Seite 12 des Originals)

die mit dem Kläger zu 1) verwandt ist. Deshalb hat das Verwaltungsgericht den Kläger zu 1) als Prozeßbevollmächtigten der Kläger zu 3) bis 11) zugelassen. Hiergegen bestehen keine Bedenken. Die durch schriftliche Vollmacht (§ 67 Abs. 3 Satz 1 VwGO) nachgewiesene Vertretungsbefugnis erstreckt sich auf alle Gerichtsinstanzen. Da die Kläger zu 3) und 4) als Eltern der Kläger zu 5) bis 11) die Vollmachtsurkunde mit diesen gemeinsam unterzeichnet haben, bestehen unter dem Gesichtspunkt der Minderjährigkeit einiger der Kinder keine Bedenken gegen ihre Beteiligung am Verfahren und die wirksame Bevollmächtigung des Klägers zu 1). Die Unterschrift der Eltern ist offensichtlich so zu verstehen, daß sie die Bevollmächtigung auch als gesetzliche Vertreter erklären oder genehmigen wollten.

3. Die Kläger werden durch das angefochtene Urteil beschwert. Eine formelle (und damit ausreichende) Beschwer ist auch dann anzunehmen, wenn aus verfahrensrechtlichen Gründen kein Teilurteil ergeben durfte, den Klägern dadurch also ihr prozessualer Anspruch auf vollständige Bescheidung ihres Begehrens entzogen wurde. Deshalb steht die Rechtsansicht, daß über eine neben einer Anfechtungsklage erhobene Nichtigkeitsfeststellungsklage nicht durch Teilurteil entschieden werden dürfe und dieser Fehler vom Berufungsgericht durch Aufhebung des Teilurteils zu korrigieren sei (Eyermann-Fröhler, Rdz 21 zu § 43, Rdz 2 u. 4 zu § 110 VwGO unter Hinweis auf auf Bundessozialgericht — BSG — v. 21. 6. 1960, DÖV S. 763) nicht im Widerspruch zum Zweck des Berufungsverfahrens, eine Rechtsbetroffenheit des im ersten Rechtszuge Unterlegenen zu beseitigen.

B.

Die Berufung führt zur Aufhebung des angefochtenen Teilurteils und zur (Ab hier Seite 13 des Originals)

Zurückverweisung der Sache. Der Senat schließt sich der Rechtsansicht des BSG (DÖV 1960, 763) an, daß ein Antrag auf Feststellung der Nichtigkeit eines Verwaltungsakts und ein daneben hilfsweise gestellter Antrag auf Aufhebung dieses Verwaltungsakts einunddenselben Gegenstand betreffen, daß deshalb nicht durch Teilurteil über den Nichtigkeitsantrag entschieden werden kann und ein solches Teilurteil vom Rechtsmittelgericht wegen Verfahrensfehlers aufzuheben ist.

1. Das Problem der Zulässigkeit der Entscheidung durch Teilurteil stellt sich hier, weil zwischen den Klageanträgen zu 1. und zu 4. eine gegenständliche Identität bestanden hat und besteht. Der aus den Akten ersichtliche Gang des Verfahrens ergibt, daß der Kläger zu 1) in Kenntnis der Rechtsbegriffe der "Nichtigkeit" und "Rechtswidrigkeit" von Verwaltungsakten dem Hauptantrag auf Nichtigkeitsfeststellung den Vorrang gab, weil Grund zu der Annahme bestand, daß eine Anfechtungsklage als verfristet abgewiesen werde, daß er sich aber in der mündlichen Verhandlung aus besonderen Gründen entschloß, daneben hilfsweise auch eine Aufhebung der möglicherweise noch anfechtbaren Bescheide zu beantragen.

Der Kläger zu 1) hatte bereits in den Klageschriften vom 8. September 1977 und 13. September 1977 deutlich hervorgehoben, daß es ihm um die "Nichtigkeit bzw. Rechtswidrigkeit" der Genehmigungen (oder umgekehrt) gehe. Der sodann in der Klagschrift vom 8. September 1977 formulierte erste Haupt- und Hilfsantrag erwähnt zwar nur die beantragte Feststellung der Nichtigkeit der "Grundkonzeptgenehmigung" sowie — offenbar in Anlehnung an § 44 Abs. 5 VwVfG — das Begehren der förmlichen Feststellung dieser Nichtigkeit durch die zuständige Behörde. Schon im zweiten Hauptantrage erwähnt der Kläger zu 1) dann aber die "Rechtswidrigkeit" der erwarteten Inbetriebnahmegenehmigung "wegen der Nichtigkeit der Grundkonzeptgenehmigung". Er sieht also in der Rechtswidrigkeit der Folgegenehmigung eine Auswirkung der Nichtigkeit der grundlegenden Genehmigung. Das Grundschema dieser drei Anträge ist in der mündlichen Ver-

(Ab hier Seite 14 des Originals)

handlung am 12. Dezember 1977 beibehalten worden, allerdings mit einer Akzentverschiebung dahin, daß die Nichtigkeitsfeststellung nunmehr für sämtliche atomrechtliche Teilgenehmigungen beantragt wird, die (weiter hilfsweise) beantragte Bekanntmachung der Nichtigkeit dagegen weiter nur für die erste atomrechtliche Teilgenehmigung (die Aussagen über das Anlagenkonzept enthält). Bei dem in die Zukunft gerichteten Feststellungsantrag zu 3. fehlt nach wie vor der Begriff "Nichtigkeit". Das Protokoll ergibt nicht, aus welchem Grund der Kläger zu 1) dann zusätzlich den Antrag zu 4. gestellt hat, mit dem "hilfsweise" die "Aufhebung aller für das Kernkraftwerk Unterweser erteilten atomrechtlichen Teilgenehmigungen" beansprucht wurde. Nach Angaben des Klägervertreters in der mündlichen Verhandlung soll dieser Antrag unter Formulierungshilfe des Gerichts zustande gekommen sein. Das angefochtene Teilurteil läßt erkennen, daß das Verwaltungsgericht die Unanfechtbarkeit mehrerer bisher ergangener atomrechtlicher Teilerrichtungsgenehmigungen für zweifelhaft hielt; eine andere, auswärtige Kammer des Verwaltungsgerichts in Stade hatte erst kürzlich mit Zwischenurteil vom 14. Oktober 1977 - I A 371.72 S - entsprechend entschieden. Es liegt deshalb nahe, daß der Kläger zu 1) in Anlehnung an diese Rechtsprechung sich nicht mehr nur auf die Behauptung der Nichtigkeit beschränken, sondern die Bescheide vorsorglich auch als rechtswidrig anfechten wollte und daß das Gericht keine Bedenken trug, hierin einen sachdienlichen (§ 86 Abs. 3 VwGO) Hilfsantrag zu sehen. Auch der Beklagte und die Beigeladenen haben sich, wie das Protokoll ergibt, auf diese Antragstellung eingelassen. Der Gedanke, sich auf die gesetzliche Beschränkung von Klagänderungen zu berufen, lag fern, wenn Übereinstimmung darin bestand, daß der Antrag zu 4. nach seiner Reichweite auf den Antrag zu 1. abgestimmt war und diesem korrespondieren sollte. Denn es ist anerkannt, daß im Übergang von der Anfechtungsklage zur Feststellungs-

(Ab hier Seite 15 des Originals)

klage und umgekehrt keine Klagänderung, sondern nur eine Erweiterung oder Beschränkung des Antrages (§ 173 VwGO iVm § 264 Nr. 2 ZPO n. F.) liegt (Eyermann-Fröhler, Rdz 6 § 91 VwGO). Nach dem Zustandekommen der Anträge wird die Zusammengehörigkeit der Anträge zu 1. und 4. nicht durch die zwischen sie geschobenen Anträge zu 2. und 3. gestört. Es fehlt an irgendwelchen Anzeichen dafür, daß der Antrag zu 4. etwa nur, wie es nach dem Wortlaut den Anschein haben könnte, hilfsweise neben dem Antrag zu 3. hätte gestellt werden sollen. Dieser brachte vielmehr aus der Sicht des Klägers und, wie die Entscheidungsgründe ergeben, auch nach dem Verständnis des Verwaltungsgerichts nur unselbständige Nebenwirkungen oder Folgen des Antrages zu 1. zum Ausdruck.

Es ist hiernach davon auszugehen, daß die Kläger mit den Anträgen zu 1. und 4. dieselben Verwaltungsakte zur gerichtlichen Überprüfung stellen wollten, wobei sie für den Fall eines zur Nichtigkeit führenden Mangels in erster Linie eine dahin gerichtete gerichtliche Feststellung erstrebten (§ 43 Abs. 1 VwGO), für den Fall sonstiger Mängel hilfsweise einen Urteilsausspruch nach § 113 Abs. 1 Satz 1 VwGO). Die Antragstellung entsprach mithin derjenigen, mit der sich auch das Urteil des BSG vom 21. Juni 1960 – DÖV S. 763 – befaßt. Dies wird nicht dadurch in Frage gestellt, daß die Nichtigkeitsfeststellung nach Meinung der Kläger wegen der Schärfe einer darin enthaltenen moralischen Verurteilung des Beklagten von ungleich höherem Wert wäre. Dieses Motiv der Kläger ist für die prozeßrechtliche Frage, ob die beantragte Feststellung der Nichtigkeit und die hilfsweise beantragte Aufhebung des Verwaltungsakts denselben Gegenstand haben, ohne Bedeutung.

2. Der Auffassung des BSG (aaO; gleicher Ansicht Eyermann-Fröhler aaO, sowie Redeker/von Oertzen, Anm. 1 zu § 110 VwGO), daß es in Fällen dieser Art an den Voraussetzungen eines Teilurteils fehlt, ist zuzustimmen. Sie entspricht einer zutreffenden Auslegung der in § 110 VwGO verwendeten

Begriffe des "Streitgegenstandes" und seiner "Teile". Mit der Nichtigkeitsfeststellungsklage wird ebenso wie mit der Anfechtungsklage die Rechtsbehauptung verfolgt, daß der angegriffene Verwaltungsakt mangelhaft sei. Wenn die geltend gemachten Mängel nach dem Hauptvorbringen des Klägers so schwer wiegen, daß sie die Wirksamkeit des Verwaltungsakts von vornherein ausschließen (vgl. § 43 Abs. 3, § 44 VwVfG), so ist dies gegenüber dem für den Hilfsantrag genügenden Vorbringen einfacher Rechtswidrigkeit nur ein gradueller Unterschied, von dem nur die Form des zu erlassenden Urteils, nicht der Inhalt der vom Gericht vorzunehmenden Sachprüfung und des angestrebten Ausspruchs über die Mangelhaftigkeit des Bescheides abhängen. Das zeigt sich besonders deutlich bei der näheren Betrachtung eines Teilurteils, das - wie hier - nur einen Nichtigkeitsfeststellungsantrag als unbegründet zurückweist. Dieses Urteil trifft folgende materiell-rechtliche Entscheidung: die angefochtenen Verwaltungsakte leiden nicht an besonders schweren, die Nichtigkeit begründenden Fehlern, über ihre Rechtmäßigkeit oder Rechtswidrigkeit kann jedoch nichts Abschließendes gesagt werden. Dies ist kein Ausspruch über einen abgrenzbaren Teil der von der Klage erfaßten Verwaltungsakte, sondern eine inhaltlich begrenzte Außerung zu ihrer rechtlichen Qualität. Eine solche, ein einzelnes Rechtsproblem abschichtende Entscheidung ist nicht nur unerwünscht, sondern unzulässig, weil der gerichtliche Ausspruch seinem Inhalt nach einer materiellen Rechtskraftwirkung nicht fähig ist. Die darin enthaltene wertende Aussage über einen Aspekt des Streitgegenstandes mag dem Gericht zwar nach dem Ergebnis der (den gesamten Streitstoff erfassenden) Verhandlung möglich sein, ihre genaue Reichweite ist aber auch bei Heranziehung der Entscheidungsgründe nicht in der Weise feststellbar, daß im Falle der formellen Rechtskraft des Teilurteils die restlichen, weiter zu verhandelnden Gesichtspunkte eindeutig abgegrenzt wären. So verneint das

(Ab hier Seite 17 des Originals)

angefochtene Urteil die Nichtigkeit der angegriffenen Verwaltungsakte wegen fehlender Voraussetzungen des § 44 Abs. 1 VwVfG, ohne die in Betracht gezogenen Fehler dieser Verwaltungsakte zu benennen; es beschränkt sich auf die Aussage, etwaige Fehler seien jedenfalls nicht offenkundig. Bei einer Vielzahl von Teilerrichtungsgenehmigungen mit jeweils höchst komplexen Inhalten ist eine solche Wertung keinesfalls nachvollziehbar.

Selbst wenn erkennbar wäre, welche einzelnen Fehler das Verwaltungsgericht als "jedenfalls nicht offenkundig" hat kennzeichnen wollen, wäre es dem Berufungsgericht nicht möglich, diese Bewertung zu bestätigen, ohne seinerseits die Fehler in ihrem jeweiligen Regelungszusammenhang zu gewichten. Hier zeigt sich, daß einem solchen Teilurteil auch fehlende "Ent-

scheidungsreife" im Sinne des § 110 VwGO entgegensteht, die Frage der Nichtigkeit also nicht selbständig entscheidbar ist. Das Berufungsgericht kann ein solches Teilurteil nur dann sachgerecht überprüfen, wenn es die Verhandlung auf den gesamten Sachverhalt erstreckt, zu dessen Gewichtung sich die Vorinstanz aufgrund einer ebenfalls den gesamten Streitstoff umfassenden mündlichen Verhandlung imstande sah.

Mangels Darlegung der vom Verwaltungsgericht in Betracht gezogenen Fehler könnten im vorliegenden Falle nicht einmal die Maßstäbe überprüft werden, die das Verwaltungsgericht zur Abgrenzung von Nichtigkeit und Fehlerhaftigkeit im einzelnen angewandt hat. Ein das Teilurteil bestätigendes Berufungsurteil würde daher vermutlich nicht dasselbe besagen, was das Verwaltungsgericht gemeint hat. Das Berufungsgericht ist, wenn es das materielle Recht aus seiner Sicht richtig anwendet, praktisch außerstande, sich mit der ihm verfahrensrechtlich allein zukommenden Überprüfung des bereits vom Verwaltungsgericht beschiedenen Teilausschnitts aus dem Streitgegenstand zu begnügen. Das angefochtene Teilurteil ist aus allen diesen Gründen verfahrensfehlerhaft ergangen.

(Ab hier Seite 18 des Originals)

3. Das Teilurteil kann auch nicht mit einer anderen Begründung aufrecht erhalten werden. Insbesondere braucht das Berufungsgericht nicht der vom Verwaltungsgericht offen gelassenen Frage nachzugehen, ob der Antrag auf Nichtigkeitsfeststellung schon aus prozeßrechtlichen Gründen abzuweisen gewesen wäre. Auch die prozessuale Unzulässigkeit eines Hauptantrages auf Nichtigkeitsfesttellung läßt es grundsätzlich nicht zu, seinen Gegenstand von demjenigen eines hilfsweise gestellten Aufhebungsantrages in bezug auf denselben Verwaltungsakt abzutrennen. Das mehrfach erwähnte Urteil des BSG vom 21. Juni 1960 hatte sich mit einem derartigen prozessual begründeten Teilurteil zu befassen; das BSG hat zutreffend keinen Anlaß gesehen, seine Ausführungen zur Teilbarkeit von Streitgegenständen für diesen Fall einzuschränken. Die Rechtskraftwirkung eines solchen Urteilsspruchs mag zwar darauf beschränkt sein, daß die vom Gericht verneinte Sachurteilsvoraussetzung fehle. Auch insoweit läßt sich der Gegenstand der Entscheidung jedoch regelmäßig nicht von einer entsprechenden Fragestellung trennen, die dem Gericht auch hinsichtlich des hilfsweise gestellten Aufhebungsantrages obliegt. Wäre etwa auch für Nichtigkeitsfeststellungsklagen nach § 43 Abs. 1 VwGO Voraussetzung, daß der Kläger eine Rechtsbetroffenheit durch den für nichtig gehaltenen Verwaltungsakt analog § 42 Abs. 2 VwGO geltend machen müßte oder doch zumindest ein ähnlich geartetes berechtigtes Interesse behaupten müßte (so Eyermann-Fröhler, Rdz

9 zu § 43 VwGO, anderer Ansicht Kopp, Rdz 25 zu § 43 VwGO), so wäre kaum vorstellbar, daß diese Frage als zu Lasten des Klägers entscheidungsreif im Sinne des § 110 VwGO angesehen werden könnte, ohne daß zugleich auch schon das Vorliegen der Voraussetzung des § 42 Abs. 2 VwGO für den hilfsweise gestellten Aufhebungsantrag verneint werden könnte. Entsprechendes gilt, soweit der Beklagte und die Beigeladenen Zulässigkeitsschranken für Nichtigkeitsfeststellungsanträge aus dem Zeitablauf (Verwirkung)

(Ab hier Seite 19 des Originals)

oder der Gebietshoheit (Aufenthalt der Kläger zu 3) bis 11) in Österreich) herleiten wollen: Für den Hilfsantrag auf Aufhebung der Verwaltungsakte beständen jedenfalls keine milderen Zulässigkeitsschranken. Wollte das Berufungsgericht diese Fragen zu ungunsten der Kläger entscheiden, so bestände hiernach die Gefahr eines Vorgriffs auch auf diejenigen Verfahrensteile, die noch nicht in die Berufungsinstanz gelangt sind.

Die dem Berufungsgericht obliegende Korrektur des Verfahrensfehlers des Verwaltungsgerichts kann nach alledem nur durch Aufhebung des angefochtenen Teilurteils und Zurückverweisung der Sache an das Verwaltungsgericht geschehen (§ 130 Abs. 1 Nr. 2 VwGO).

4. Die Anwendung des § 130 Abs. 1 VwGO muß sich auch auf die Entscheidung des Verwaltungsgerichts für den Klagantrag zu 2. erstrecken. Denn dieser ist von den Klägern ebenfalls als Hilfsantrag gegenüber dem Klagantrage zu 1. gestellt worden. Die Entscheidung über einen Hilfsantrag wird hinfällig, wenn die ablehnende Entscheidung über den Hauptantrag, die allein die Bescheidung des Hilfsantrages erforderlich gemacht hat, aufgehoben wird. Dem kann auch nicht entgegengehalten werden, daß der Antrag zu 2. nach seinem sachlichen Gehalt gar nicht sinnvoll als Hilfsantrag neben dem Antrage zu 1. habe gestellt werden können. Immerhin enthält der Antrag zu 2. gegenüber dem Antrage zu 1. eine deutliche Einschränkung, soweit die Nichtigkeit damit nur für die erste Teilerrichtungsgenehmigung geltend gemacht wird. Außerdem hat die beantragte Veröffentlichung der Nichtigkeit dieser Teilgenehmigung nicht notwendigerweise zur Voraussetzung, daß dem Antrag zu 1. insoweit vom Gericht stattgegeben wird: Die Vorschrift des § 44 Abs. 5 VwVfG iVm § 1 Nds. VwVfG läßt die Rechtsansicht zu, daß die danach unter Umständen bestehende Verpflichtung der Behörde zur förmlichen Feststellung der Nichtigkeit durch Klage durchgesetzt werden

(Ab hier Seite 20 des Originals)

kann, wobei das Verpflichtungsurteil nur eine Inzidentfeststellung der Nichtigkeit enthielte. Hiernach war es nicht abwegig und kann es nicht einem offenbaren Schreibfehler gleichgeachtet werden, wenn die Kläger den Antrag zu 2. als Hilfsantrag bezeichnet haben.

Wegen des Klagantrages zu 3. haben die Beteiligten übereinstimmend die Hauptsache für erledigt erklärt. Insoweit bedarf es daher keiner Überprüfung des Teilurteils mehr. Die Kosten des insoweit einzustellenden Verfahrens sind Bestandteil der gesamten Verfahrenskosten, über die eine einheitliche Entscheidung ergehen muß. Diese ist, wie in jedem Falle der Zurückverweisung, dem Gericht des ersten Rechtszuges vorbehalten (Redeker/ von Oertzen, Anm. 2 zu § 130 VwGO). Bei der hinsichtlich dieses Teils der Kostenlast nach billigem Ermessen zu treffenden Entscheidung wird der Sach- und Streitstand im Zeitpunkt der Erledigung zu berücksichtigen sein (§ 161 Abs. 2 VwGO); erledigt hat sich der Klagantrag zu 3. spätestens in dem Zeitpunkt, als aufgrund der ersten Teilbetriebsgenehmigung das Werk tatsächlich in Betrieb genommen wurde. Denn das angefochtene Urteil hat den Antrag zu 3. zutreffend dahin gedeutet, daß die Kläger einen vorbeugenden Rechtsschutz anstrebten, mit dem der Sache nach einer im Zeitpunkt der Klageerhebung noch in ungewisser Zukunft bevorstehenden Betriebsgenehmigung zuvorgekommen werden sollte. Ob dieses Begehren statthaft und erfolgversprechend war, wird unter summarischer Berücksichtigung der Rechtsprechung zu würdigen sein, die eine vorbeugende Feststellungsklage auch gegenüber dem drohenden Erlaß von Verwaltungsakten ausnahmsweise zuläßt (vgl. Redeker von Oertzen, Anm. 6 zu § 43 VwGO). Gründe für eine Zulassung der Revision (§ 132 Abs. 2 VwGO) liegen nicht

(Ab hier Seite 21 des Originals)

vor. Insbesondere kommt der Rechtssache keine grundsätzliche Bedeutung zu, weil die hier zu entscheidende Verfahrensfrage bereits durch die Rechtsprechung des Bundessozialgerichts, der sich das Schrifttum zum Verwaltungsprozeßrecht angeschlossen hat, geklärt erscheint.

Sommer

Dr. Czajka

Richter am Oberverwaltungsgericht Schnuhr ist wegen Urlaubs ortsabwesend und daher gehindert, seine Unterschrift zu leisten.

Sommer

Gesundheitsschutzsymposium in Bremen: Zum Weltgesundheitstag am 4. und 5. April 1981 Institut für biologische Sicherheit Wissenschaftliche Leitung: Ibsolv. rer. pol. Walther Soyka Wendtstraße 22, Auf 04 21 / 7 09 76 2800 Bremen 1

als Prozeßbevollmächtigter der "Freien Republik Wendland

- Bezugsgruppe Sonnenhaus 3131 Trebel 1004" --

Bremen, 10. 7. 1980 bzw. 17. 7. 1980

(Kopie geht zugleich an den "Weser-Report")

An das Stadt- und Polizeiamt Bremen Georg-Bitter-Straße 7 2800 Bremen (am 17. 7. 1980 dort vergeblich Übergabe versucht; am 18. 7. 1980 Am Wall 196 abgegeben)

Das 6. Polizeirevier Bremen stellte am 22. Juni 1980 unter Tgb.-Nr. 4753/80 eine

Sicherstellungsbescheinigung

dahingehend aus, daß die Flagge der Bremer Botschaft der Freien Republik Wendland auf dem Präsident-Kennedy-Platz 1004 (grün-gelb mit Wendland-Sonne)

"Zur Verhinderung weiterer Beeinträchtigungen der öffentlichen Sicherheit und Ordnung"

sichergestellt wurde.

Als Drittunterzeichner des seit 14. Juni 1980 in Kraft stehenden Nutzungsvertrages, den die Freie Hansestadt Bremen (Stadtgemeinde), vertreten durch den Senator für das Bauwesen, bezüglich des Präsident-Kennedy-Platzes mit mir und fünf weiteren Platzgruppenmitgliedern abgeschlossen hat, erhebe ich

Widerspruch

dagegen, daß

 am Sonntag, 22. 6. 1980 grundlos durch eine Polizeistreife auf dem durch mich genutzten Grundstück die Wendland-Flagge von dem Fahnenmast heruntergeholt wurde, auf dem sie von uns im Einvernehmen mit dem über den Fahnenmast verfügungsberechtigten Direktor des Staatsarchivs Bremen, Dr. Müller, gehißt worden war; 2. in die Sicherstellungsbescheinigung vom 22. Juni 1980 die tatsachenwidrige, diskriminierende und mein durch Art. 4, Abs. (1) GG gewährleistetes Grundrecht auf Freiheit des Glaubens, des Gewissens und des weltanschaulichen Bekenntnisses verletzende Behauptung gechrieben wurde, daß damit "weitere Beeinträchtigungen der öffentlichen Sicherheit und Ordnung" verhindert werden sollten.

Ich beantrage,

- a) daß mir und den übrigen Platzgruppenmitgliedern am 20. Juli 1980 von Beamten des 6. Polizeireviers Bremen die am 22. 6. 80 widerrechtlich "sichergestellte" Wendlandflagge auf den Präsident-Kennedy-Platz zurückgebracht wird;
- b) daß die unwahre Begründung der Sicherstellungsbescheinigung widerrufen wird.

Begründung:

Am 22. Juni 1980 veröffentlichte das Bremer Sonntagsblatt "Weser-Report" (Ab hier Seite 2 des Originals)

(verantwortlicher Chefredakteur Reiner Pfeiffer, Katharinenklosterhof 1-3, 2800 Bremen 1) auf Seite 3 einen 4-Spalten-Artikel:

",Republik Wendland' läßt Hexenküche brodeln Reservat für Kernkraft-Indianer".

Die Vielzahl von unrichtigen Tatsachenbehauptungen (weder tagsüber noch "um Mitternacht" gab es die behaupteten "Motorradrennen", niemals gab es bei uns ein Megaphon, mit dem daher auch kein "Rumgegröle" möglich war, ebensowenig die behauptete "unheimliche Stimmung") gab dem Erstunterzeichner unseres Nutzungsvertrages, Herrn Harry Schaefer-Manson (2800 Bremen 1, Vor dem Steintor 106, Ruf 71340) Anlaß, mit Chefredakteur Pfeiffer ein richtigstellendes Telefonat zu führen.

Offensichtlich fand dieses Telefonat seinen Niederschlag in folgenden Sätzen, die Chefredakteur Pfeiffer am 6. Juli 1980 auf Seite 1 des "Weser-Report" unter der Überschrift brachte:

"Der Bremer Kommentar

... Nun ist der "Weser-Report" sicherlich kein überwiegend SPD- oder regierungsfreundliches Blatt wie andere Tageszeitungen. Er schießt – zugegeben – mitunter auch mal übers Ziel hinaus, indem er dem Koschnick-Kabinett gelegentlich allzu scharf auf die Finger sieht . . . "

Der krasse Gegensatz zwischen unserem tatsächlichen Verhalten auf dem Präsident-Kennedy-Platz und der wochenlangen hetzerischen Stimmungsmache des "Weser-Report" gegen die Bremer Botschaft der Freien Republik Wendland führte just am 22. 6. 1980 zu einer grundlegenden Annäherung zwischen uns und den Anwohnern im angrenzenden Fedelhören (z. B. Dieter Schmal, Fedelhören 42, Uwe Michael, Fedelhören 106). Selbst das Ehepaar Werner vom Graphischen Kabinett, Rembertistraße 1 A, distanziert sich energisch von den unwahren Behauptungen des "Weser-Report" über unsere Platzgruppe.

Es ist völlig unvereinbar mit dem Zweck des Bremischen Polizeigesetzes vom 5. Juli 1960, daß es der Willkür von Journalisten, die es mit der Wahrheit nicht genau nehmen, anheimgestellt wird, Mitbürgern "Beeinträchtigungen der öffentlichen Sicherheit und Ordnung" anzudichten und hiermit Polizeiaktionen zur

"Verhinderung weiterer Beeinträchtigungen der öffentlichen Sicherheit und Ordnung, zu veranlassen.

Davon abgesehen, daß der Hissung unserer Wendland-Flagge **keinerlei** Beeinträchtigungen der öffentlichen Sicherheit und Ordnung vorangegangen gen waren und daher keine "weitere Beeinträchtigung" zu befürchten oder zu erwarten war: auch für sich selbst betrachtet ist mit dieser Flaggenhissung keinerlei Beeinträchtigung der öffentlichen Sicherheit und Ordnung verbunden. Im Gegenteil: sie steht als Ausdruck unseres Grundrechtes auf Glaubens- und Bekenntnisfreiheit unter dem **ausdrücklichen Schutz von Art. 4, Abs. (1) des Grundgesetzes.**

Mitinhaber des Verlags für Staatsbürgerkunde, der den "Weser-Report" herausgibt, ist der CDU-Fraktionsvorsitzende Bernd Neumann: dieser lud mich bereits im Februar 1973 ein, vor dem Sozialausschuß der CDU-Fraktion der Bremischen Bürgerschaft über den Stand des Verwaltungsgerichtsprozesses und dessen Gründe zu berichten, der wegen der Esenshamm-Genehmigungen gegen den Niedersächsischen Sozialminister vor dem Verwaltungsgericht Oldenburg lief. Meine Argumente hinterließen einen derartigen Eindruck, daß mich CDU-Fraktionsvorsitzender Bernd Neumann bat, am 15. Mai 1973 noch mals, diesmal aber vor der gesamten CDU-Fraktion der Bremischen Bürgerschaft über die Gründe zu sprechen, die keine Fortsetzung des Plutonium-Programms der Internationalen Atomenergie-Organisation erlauben.

(Da ich am 10. 7. 80 von 15 bis 22 Uhr im Haus der Bremischen Bürgerschaft weilte, um auf keinen Fall die "Große Anfrage der CDU wegen illegaler Besetzung öffentlicher Flächen", bzw. wegen des für den Präsident-Kennedy-Platz auf zunächst ein Jahr abgeschlossenen Nutzungsvertrages mit der Wendland-Platzgruppe 1004 zu versäumen, unterblieb am 10. 7. 80 die beabsichtigte Übergabe dieses Widerspruches. Da der Bürgerschaftsabgeordnete Peter Willers (BGL) gegen Ende der Aussprache um 21.20 Uhr die nahe bevorstehende Errichtung des Ersten Gebäudes der Wendland-Platzgruppe auf dem Präsident-Kennedy-Platz vor der Stadtbürgerschaft ankündigte, hatte ich am 11. und 12. 7. 80 alle Hände voil zu tun, insbesondere, nachdem ich am 11. 7. 80 um 17 Uhr von Harry Schaefer-Manson telefonisch davon erfuhr, daß er unwiderruflich aus der Platznutzergruppe bzw. aus dem Vertragsverhältnis mit dem Senat der Freien Hansestadt Bremen ausgeschieden sei. Die inzwischen erhaltenen Einblicke durch die zweistündigen Ausführungen am 10. 7. 80 vor der Bremischen Stadtbürgerschaft, an denen Wedige von der Schulenburg und Bernd Neumann (CDU) einerseits, Bausenator Meyer, Innensenator Fröhlich und Abgeordnete der SPD, der F.D.P. und der Bremer Grünen Liste (BGL) andererseits beteiligt waren, veranlassen mich zu einer ursprünglich nicht beabsichtigten Ausführlichkeit bei der Fortsetzung der Begründung meines am 10. 7. 1980 begonnenen Widerspruches. Sie dient der rechtsphilosophischen Rechtfertigung des von der CDU als "illegal" eingestuften Widerstandskampfes gegen die Plutoniummaffia, in dessen Rahmen es auch zum Abschluß des Nutzungsvertrages vom 14. 6. 1980 bzw. zum Flaggenklau am 22. 6. 1980 kam. Da am 12. 7. 1980 um 16.30 Uhr durch eine motorisierte Polizeistreife die mit der Errichtung des ersten Botschaftsgebäudes auf dem Präsident-Kennedy-Platz beschäftigten Gründungsmitglieder und Freunde der Wendland-Platzgruppe 1004 in ungewöhnlicher und geradezu einschüchternder Weise kontrolliert bzw. beobachtet wurden, ist die nunmehrige Ausführlichkeit meiner Widerspruchsbegründung doppelt geboten:

Daß der CDU-Bürgerschaftsabgeordnete **Dr. Johann-Tönjes Cassens** in Bremens Polizei herausragenden Einfluß ausübt, ist stadtbekannt; etwas weniger bekannt dürfte sein, daß er a u c h treibende Kraft hinter den Protesten ist, die angeblich "spontan" durch "80 % der im Fedelhören und in der Rembertistraße wohnenden Mitbürger gegen die Wendland-Platzgruppe 1004 und den für ein Jahr abgeschlossenen Nutzungsvertrag für 800 qm Grund auf dem Präsident-Kennedy-Platz" erhoben werden.

Wie "spontan" es zu derartigen Bürgerprotesten offenbar kommt, ließ eine Unterhaltung mit drei Männern am Präsident-Kennedy-Platz am 12. 7. 80 um 14 Uhr unmißverständlich erkennen. Während ich zu diesem Zeitpunkt mit Frau Flöter vor der Lichtpause stand, die auf einer Holztafel montiert allen Interessenten Einblick in die beabsichtigte Gestaltung des ersten Gebäudes der Bremer Botschaft der Freien Republik Wendland auf dem Kennedy-Platz gibt, näherten sich zwei jüngere, gutgekleidete Männer. Einer führte einen Langhaardackel an der Leine, der andere trug eine dunkle Motorradjacke; später gesellte sich ein Dritter dazu. Der Mann mit Motorradjacke wies darauf hin, daß der Inhaber eines benachbarten Lebensmittel- und Früchteverkaufs-Standes pro Jahr 300,— DM Nutzungsentgelt bezahle, während die Platzgruppe 800 qm unentgelt-lich nutze; ich bat, mich zu Wort kommen zu lassen, da dies tatsächlich eine erörternswürdige Frage sei. Statt dessen ergriff nun der Mann mit Dackel das Wort und erklärte, daß er Leute beauftragen werde, das geplante, ihm häßlich erscheinende erste "Flaschenhaus" zu zertrüm-

(Ab hier Seite 4 des Originals)

mern, sobald wir es fertiggestellt haben. Ich bat ihn, sich doch die Tragweite eines solchen strafbaren Auftrages klarzumachen, den er damit seinen Handlangern erteile. Wir seien Pächter des Grundstückes vor dem Staatsarchiv und hätten das Recht zur Errichtung des geplanten, auf dem vor uns befindlichen Plan dargestellten "Hauses". Der inzwischen hinzugekommene "Dritte" sagte daraufhin, daß wir uns widerrechtlich auf diesem Grundstück betätigen, was ich als Lüge kennzeichnete. Ich fragte, ob denn tatsächlich die Hetzartikel des Weser-Reports jede Möglichkeit für ein sachliches Gespräch zwischen uns unwiederbringlich zerstört hätten? Darauf kündigte der Mann mit Motorradjacke an: "80 % der Anwohner lehnen ihre Tätigkeit hier ab. Wir werden Ihnen Prügel verabreichen." Ich sagte ihm, wenn er uns mit dieser Ankündigung ängstigen wolle, sei dies "Terror" und er sei ein Terrorist, der die öffentliche Sicherheit und Ordnung beeinträchtige. Der Mann mit Langhaardackel stand mit zusammengebissenen, blutleer-weißen Lippen daneben und hinließ bei mir den Eindruck, daß er entschlossen sei, seine Ankündigung wahrzumachen. Ich ersuchte ihn, mir seinen Namen zu nennen, was er verweigerte. Da ich beabsichtige, ihn zivil- und strafrechtlich für die wahrgemachte Zertrümmerung des im Entstehen begriffenen "Flaschenhauses" zu belangen, folgte Klaus, ein Mitglied unserer Wendland-Platzgruppe 1004, den beiden, als sie sich auf den Heimweg begaben. Er stellte fest, daß der Mann mit Langhaardackel und der Terrorist mit Motorradjacke im Avis-Hochhaus (Rembertiring) verschwanden, wo sie wohnen dürften. Ehe sich die beiden davonmachten, erklärte der Mann mit Motorradjacke, daß "die Mehrheit" der umwohnenden Bürger gegen uns eingestellt sei. Ich erwiderte ihm, daß 1933 im Reichstag auch Hitler eine "Mehrheit" für seine Tätigkeit gefunden habe, die sich erst 1945 für diese Mehrheit als eindeutig verurteilenswert entpuppt habe, nachdem die großdeutsche Wehrmacht kapituliert hatte. Theodor Heuß und Konrad Adenauer gehörten dieser "Mehrheit" an, die durch ihre Zustimmung zum "Ermächtigungsgesetz 1933" historische Mitverantwortung für die in der Hitlerzeit durchgeführten KZ-Einlieferungen und Tötungen tragen.

Nach diesen Worten, etwa um 14.10 Uhr war der Disput zu Ende; um 16.30 Uhr, als ich persönlich gerade nicht am Kennedy-Platz war, kam die oben erwähnte motorisierte Polizeistreife querfeldein und hinterließ auf der Wiese vor dem Staatsarchiv eine geradezu furchterregende Bremsspur: d. h. die Streife fuhr im Karacho um die hintere Ecke des Staatsarchivs und bremste abrupt knapp vor den arbeitenden Wendländern, die hierdurch – soweit sie nicht überdurchschnittlich gestählte Nerven besitzen – in Furcht und Schrecken versetzt wurden.

Soweit also meine Erklärung für die inzwischen als erforderlich und sachdienlich erkannte **größere Ausführlichkeit meiner Widerspruchsbegründung**, die ich hiermit im Anschluß an S. 2 unten fortsetze.)

Im Oktober 1973 bat mich Herr Wedige von der Schulenburg, in Osterholz-Scharmbeck anläßlich eines mehrtägigen CDU-Seminars erneut vor einer größeren Gruppe von jüngeren Seminarteilnehmern als Referent die Gründe vorzutragen, die gegen die Fortsetzung des Atomprogramms in seiner damaligen Form sprechen. Damals wußte ich noch nicht, daß Herr v. d. Schulenburg hauptberuflicher Mitarbeiter der Firma Siemens ist; aber auch wenn ich dies gewußt hätte, hätte ich selbstverständlich seiner Bitte entsprochen, wie dies so auch geschah. Ich hatte in Osterholz-Scharmbeck, ebenso wie zuvor vor dem Sozialausschuß der CDU-Bürgerschafts-

(Ab hier Seite 5 des Originals)

fraktion und vor der CDU-Gesamtfraktion am **15. Mai 1980** im Hause der Bremischen Bürgerschaft volles, unbehindertes Rederecht. Ein weißhaariger (wohl der älteste) CDU-Bürgerschaftsabgeordneter erklärte nach meinem Vortrag am 15. Mai 1975:

"Wenn auch nur 10 Prozent von dem stimmt, was Herr Soyka vorgetragen hat, dann müßte man Esenshamm und das Atomprogramm verbieten."

Meine daraufhin gestellte Frage blieb unbeantwortet:

"Und was tut man, wenn alles stimmt, was ich vortrug?"

Durch einen Vortrag von **Dr.-Ing. H. Mandel**, den dieser 1969 in Wien gehalten hatte, war ich darüber unterrichtet, daß nach Auffassung der von ihm repräsentierten Gruppe **bis zum Jahr 2000** in der Bundesrepublik Deutschland **weitere 150 Atomspaltwerke** errichtet werden sollten. Den von Mandel gebilligten Plänen, die er über verschiedene Elektrizitätsversorgungsunternehmen, über das Deutsche Atomforum und über die Technische Hochschule in Aachen vorantrieb, kam größte politische Brisanz zu. Der amerikanische Sicherheitsexperte Generalleutnant Yarlborough **f**aßte diese im Mai 1976 in **f**olgende Worte:

"Wenn die Menschen erst wissen, wie gefährlich Plutonium ist, werden sie gerne die Freiheitsrechte aufgeben, die sie jetzt noch so heftig verteidigen."

Prof. Alwin Weinberg hatte im August 1974 in Seattle/Washington auf einem Kongreß zu **zweitausend Strahlenschützern**, in Anwesenheit von Prof. Dr. Jens Scheer und Prof. Dr. Jörn Bleck (Universität Bremen) u. a. gesagt:

"Ihr seid die Hohepriesterschaft der Zukunft. Sozial stabile Verhältnisse nach dem Vorbild der katholischen Kirche hätten zu gewährleisten, daß die Tradition nie abreiße, die erforderlich für die Beherrschung einer Jahrtausende währenden Plutoniumtechnologie sei. Und wenn wir auch zur Zeit hierdurch eine Erhöhung der Krebserkrankungsrate, wie Gofman sie festgestellt hat, hinnehmen müssen, so ist doch zu hoffen, daß wir binnen 2000 bis 3000 Jahren Mittel hiergegen finden."

Im Rahmen der Bremer Wittheit sprach zu **Beginn des Jahres 1976 Prof. Kortzfleisch** (Club of Rome) darüber, daß "hochkomplexe Technologien", wie z. B. die Kernenergie, unvereinbar mit den bisherigen demokratischen Regierungsformen seien. Bei Aufrechterhaltung der Demokratie in Ländern mit hochkomplexer Technologie werde "das Land unregierbar". Er warnte vor dieser von ihm prophezeiten "Unregierbarkeit", woraus sich logisch zwingend entweder seine Forderung nach Abschaffung der Technologien oder der Demokratien ergibt. Dennoch genießt bis heute Prof. Kortzfleisch hohes Ansehen; obwohler für die Beibehaltung der Plutoniumtechnologie zu sein scheint, eilt ihm nicht der Rufnach, daß er ein Gegner unserer mühsam errungenen und bisher bewahrten freiheitlich-demokratischen Grundordnung ist.

Anläßlich der UN-Weltbevölkerungskonferenz in Bukarest vom 19. bis 30. August 1974, die u. a. im Beisein von Rockefeller, Vertretern der Weltbank,

des Internationalen Währungsfonds und des Club of Rome tagte, wurden Methoden zur Senkung der Geburtenrate und zur Hebung der Sterberate im Weltmaßstab beraten. Bisher konnte ich nicht feststellen, ob die seither wiederholt publizierte Meldung authentisch ist, wonach die Erdbevölkerung

(Ab hier Seite 6 des Originals)

von damals 4 Milliarden Menschen auf Grund von Planungen des Internationalen Währungsfonds, der Weltbank und des Club of Rome bis zum Jahre 2000 auf 1 Milliarde reduziert werden soll.

Mit eigenen Augen las ich jedoch im "Unabhängigen biologischen Nachrichtendienst" (redigiert von Bodo Manstein) den Text eines Interviews, das Robert Jungk zu Beginn des Jahres 1970 mit einem maßgebenden US-Biologen geführt hatte. Jungk hatte ihn gefragt:

"Wie beurteilen Sie die Zukunftsaussichten der Menschheit für das Jahr 2000?"

Antwort:

"Mit 85 % Wahrscheinlichkeit wird die Menschheit dieses Jahr 2000 nicht überleben. Ich setze mich dafür ein, daß die restlichen 15 % Wahrscheinlichkeit zur Wirklichkeit werden."

Im Februar 1972 lernte ich in Zürich-Rüschlikon auf dem Seminar der Duttweiler-Stiftung "Im Grüeni" **Prof. John W. Gofman** persönlich kennen, der Mitentdecker des Elementes 94 "Plutonium" ist. Zwei Jahre zuvor hatte er, gemeinsam mit Prof. Tamplin das Buch veröffentlicht:

"Bevölkerungskontrolle durch radioaktive Verseuchung".

Die deutsche Ausgabe mildert den Titel in: "Kernspaltung – Ende der Zukunft?"

Als im Februar 1977 in Brokdorf und Itzehoe gegen den Weiterbau des in Brokdorf geplanten plutoniumerzeugenden Atomspaltwerkes von etwa 40 000 Kundgebungsteilnehmern demonstriert wurde, trat nach seinem dort gehaltenen Referat Robert Jungk auf mich zu und bedankte sich öffentlich bei mir dafür, daß ich ihn 1972 anläßlich des Duttweiler-Seminars in Rüschlikon "Energie, Mensch und Umwelt" durch meine Redebeiträge von der Unzumutbarkeit des mit der Plutoniumtechnologie verbundenen Atomspaltungsprogramms überzeugt habe.

Daß der österreichische Bundeskanzler **Dr. Bruno Kreisky** die Inbetriebnahme des in Zwentendorf bei Wien errichteten Plutoniumreaktors nicht hinnahm, geht entscheidend auf eine Unterredung zurück, die ich nach der Beendigung des Duttweiler-Seminars im Bundeskanzleramt am Wiener Ball-

hausplatz zwischen ihm und Prof. Gofman herbeigeführt habe. Diese Besprechung fand Mitte **Februar 1972** in meinem Beisein und im Beisein von 5 weiteren Zuhörern statt.

Als **Mitte 1975** in Bonn **Hartmut Gründler** in meinem Beisein und in Anwesenheit von rd. 50 weiteren Zuhörern bzw. Diskussionsteilnehmern den damaligen Forschungsminister **Matthöfer** zu einem Kurswechsel hinsichtlich des Atomprogramms zu bewegen suchte und meine damalige Frau Matthöfer auf Kreiskys Worte hinwies:

"Ich möchte in die Geschichte nicht als jener Bundeskanzler eingehen, unter dem Österreich den Schritt ins Atomzeitalter tat",

erwiderte Bundesminister Hans Matthöfer:

"Bringen Sie mir 51 % der Stimmen und ich tue alles, was Sie wollen."

Durch Einwirkung von "hochmögendster Stelle", wie Egon Ditt mir damals sagte, wurde 1975 meine vorgesehene Lebenszeitstellung an der Universität Bremen hintertrieben. Ich war bis dahin Berater bzw. wissenschaftlicher Mitarbeiter und Lehrbeauftragter an der Bremer Universität gewesen. Trotz hervorragender Beurteilung meiner Universitätstätigkeit und trotz später immer wiederholter Anforderung von neuerlichen Lehraufträgen für mich durch die Studierenden der Bremer Universität blieb mir dort die weitere Ausübung meines Berufes verwehrt.

(Ab hier Seite 7 des Originals)

Ich wendete diesen existenzbedrohenden Schicksalsschlag, der mich offenbar zur Aufgabe meiner Plutoniumabwehrtätigkeit in Bremen hätte veranlassen sollen, dadurch ab, daß ich das "Institut für biologische Sicherheit" als gemeinnützige Gesellschaft bürgerlichen Rechts ins Leben rief. In dessen Rahmen setzte ich die zuvor von 1973 bis 1975 an der Universität Bremen ausgeübte Tätigkeit fort, soweit es sich um die Abwehr eines drohenden Plutoniumregimes handelte. Allerdings habe ich seither keinerlei gesicherte Geldquelle zur Führung dieses sittlich gerechtfertigten Abwehrkampfes, der sich ausschließlich auf das Einlangen von freiwilligen, im Voraus in ihrer Höhe nicht berechenbaren Spenden stützt.

Ich erkannte die Unhaltbarkeit von Matthöfers Argument mit den fehlenden "51 % der Stimmen", da im Rahmen von rechtsförmigen Verfahren und Auseinandersetzungen der geltende Gesetzeswortlaut bzw. der durch sie erfaßte "Sachverhalt" und Tatbestand ausschlaggebend dafür ist, wer unterliegt und wer recht bekommt.

Während ich von 1972 bis Juli 1975 in der Eigenschaft eines Gutachters und Beraters an den Verwaltungsgerichtsprozessen wegen der Genehmigungen für die plutoniumerzeugenden Atomspaltwerke Würgassen, Esenshamm, Kalkar, Stade, Krümmel und Grohnde beteiligt war, entschloß ich mich ebenso wie Hartmut Gründler um die Jahresmitte 1975, künftig auch selbst den Rechtsweg als Kläger gegen die jeweiligen Genehmigungsbehörden zu beschreiten.

Meine inzwischen unbestrittene Sachkundigkeit auf dem Felde dieser Gerichtsverfahren, die Kenntnisse historischer, philosophischer, volkswirtschaftlicher und rechtlicher Art ebenso erfordern wie nuklearchemische, radiobiologische, physikalische, werkstoffkundliche, statistische und zahlreiche weitere interdisziplinär-fächerübergreifende Kenntnisse, gab für rd. 700 weitere Personen den Anstoß dazu, mich mit der Prozeßvollmacht zu ihrer Vertretung vor den jeweils zuständigen Verwaltungsgerichten zu betrauen. Da sie ebenso wie ich die rechtswidrige Herstellung von Plutonium bzw. dessen Abgabe in die Biosphäre angriffen, übernahm ich die Betreuung dieser in Widerstandsalbsicht handelnden Kläger.

Sie schlossen sich im "Forum Humanum" zusammen, das am 29. Dezember 1971 in Straßburg anläßlich eines Treffens der Vertreter von 47 Atomwarnerkomitees aus 10 Staaten Europas aus der Taufe gehoben wurde. Einer der Mitbegründer war Hartmut Gründler, der mir Vollmacht erteilte, gegen insgesamt 21 verschiedene Plutoniumprojekte in seinem Namen mit Klage vorzugehen:

- 1. Esenshamm
- 2. Stade
- 3. Gorleben (WAA)
- 4. Biblis (A, B, C)
- 5. Brokdorf
- 6. Brunsbüttel
- 7. Grafenrheinfeld
- 8. Grohnde
- 9. Gundremmingen (1, 2, 3)
- 10. Kalkar
- 11. Krümmel

- 12. Lingen
- 13. Mülheim-Kärlich
- 14. Neckarwestheim (Block 1, 2)
- 15. Obrigheim
- 16. Ohu/Isar
- 17. Philippsburg (Block 1 und 2)
- 18. Würgassen
- 19. Wyhl
- 20. Exxon-Nuclear in Lingen
- 21. Asse-Wittmar

Am 16. Nov. 1977 nahm Hartmut Gründler in Hamburg während des SPD-Bundesparteitages eine Selbstverbrennung vor, der er am 21. November 1977 erlag: er handelte, wie er mir in einem Eilbrief schrieb, den er eine halbe Stunde vor seiner Selbstverbrennung am 16. 11. 1977 in den Briefkasten schob, um den

"Sachzwängen der Profitgier, des Dummenfanges, der Überrumpelung hier, der Trägheit und Feigheit dort einen Sachzwang des Gewissens entgegenzusetzen."

(Ab hier Seite 8 des Originals)

Gründler nannte in diesem Abschiedsbrief seine Aktion

"eine Tat nicht der Verzweiflung, sondern des Widerstandes und der Entschlossenheit."

Hartmut Gründler hatte diesen Brief bereits am 14. 11. 1977 verfaßt und unter die Überschrift gesetzt:

"Selbstverbrennung eines Lebensschützers Appell gegen atomare Lüge Eine Fortsetzung des Bürgerdialoges mit anderen Mitteln"

Von den vierzehn Punkten, deretwegen Gründler in seinem Abschiedsbrief sich an verschiedene Ansprechpartner wandte, seien hier die beiden letzten wiedergegeben:

- "... Darum appelliert Gründler
- ... 13. an die Bremer Behörden, um des Rechtsstaates und um des weltweiten Ansehens der Bundesrepublik willen Prof. Dr. Jens Scheer, KPD-Mitglied, einen Ehrenmann vom Scheitel bis zur Sohle, endlich wieder in sein Lehramt einzusetzen.
- 14. an alle Mitbürger, die überaus sorgfältige, sachkundige, uneigennützige, zähe und zunehmend erfolgreiche Arbeit des Instituts für biologische Sicherheit, 2800 Bremen, Wendtstraße 22, Tel. 04 21 76 9 76, dadurch zu fördern, daß sie dem Institut Klägervollmacht erteilen und so dem Rechtsstaat gegen den atomaren Lügen- und Terrorstaat den Rücken stärken."

Unter der Überschrift "Werden Tote mehr gehört als Lebende?" habe ich am 22. 11. 1977 in Folge 4 von "Der Rechtsweg — Dokumentenreihe aus dem Archiv für biologische Sicherheit" ein Bild von Hartmut Gründler veröffentlicht, das am 12. 3. 1977 im verbrannten Wald von Gorleben aufgenommen worden war. Damals hatte auch ich, neben Robert Jungk, Walter Moßmann, Werner Haverbeck, Hans-Helmut Wüstenhagen u. a. vor 10 000 Kundgebungsteilnehmern über das Thema gesprochen:

"Plutonium? Nein danke"

Schon 1974 hatte ich in Langendorf an der Elbe anläßlich einer öffentlichen Aussprache das Wort ergriffen, um dort gegen die Errichtung eines im

Wendland geplanten plutoniumerzeugenden Atomspaltwerkes Stellung zu nehmen. Hierdurch war ich u. a. mit Marianne Fritzen, einer der Wortführerinnen der Lebensschützer im Wendland, bekannt geworden. Ihr bin ich am 31. Mai 1980 in Trebel 1004 wieder begegnet, als ich zur besetzten Tiefbohrstelle 1004 in die "Freie Republik Wendland" kam. Am 21. 11. 1978, ein Jahr nach Hartmut Gründlers Tod, benannte sich der Klägerverband "Forum Humanum" um. Er heißt seither:

"Forum Humanum — Hartmut-Gründler-Klägerverband für Volksgesundheit und biologische Sicherheit". Er hat sich zu einer Weltanschauungs- und Bekenntnisgemeinschaft gemäß Art. 4, Abs. (4) des Grundgesetzes entwickelt, deren 1. Vorsitzender ich bin.

Nach außen tritt unser Bekenntnis vorwiegend durch die Einbringung von Feststellungsklagen bei Verwaltungsgerichten in Erscheinung, mit denen die gerichtliche Feststellung der Nichtigkeit von bisher erteilten atomrechtlichen (Schein-)Genehmigung angestrebt wird. Dabei stellte sich her-

(Ab hier Seite 9 des Originals)

aus, daß sämtliche bisher errichteten Plutoniumobjekte in der Bundesrepublik Deutschland in einem unlösbaren inneren Zusammenhang stehen dergestalt, daß bei ihnen die Folgen der gerichtlichen Feststellung der "rechtlichen Nichtigkeit", die bezüglich irgend eines bestimmten Plutoniumprojektes getroffen würde, sich zwangsläufig für sämtliche anderen Projekte ebenfalls auswirken, und zwar zu Gunsten der Volksgesundheit.

Das ethisch-weltanschauliche Motiv für das Vorgehen des "Forum Humanum" gegen das Plutoniumprogramm ist die

Ehrfucht vor dem Willen zum Leben und zur Gesundheit in körperlicher, seelischer und genetischer Hinsicht.

Die rechtliche Grundlage hierfür bietet uns Artikel 140 des Grundgesetzes, bzw. Art. 137 (2), (3), (4) und (7) der Deutschen Verfassung vom 11. August 1919; ergänzend stützen wir uns auch auf Art. 26 GG (Verbot des Angriffskrieges), Art. 19 (2) GG, wonach

"in keinem Falle ein Grundrecht in seinem Wesensgehalt angetastet werden darf"

und natürlich auf Art. 1 GG (Schutz der Menschenwürde) und Art. 2 (2) des Grundgesetzes:

"Jeder hat das Recht auf Leben und körperliche Unversehrtheit. Die Freiheit der Person ist unverletzlich. In diese Rechte darf nur auf Grund eines Gesetzes eingegriffen werden." Auch die Unantastbarkeit des Wesensgehaltes von Art. 6, Abs. (1) und (4) GG dient unserem Vorgehen zur Grundlage, ebenso wie Art. 25 GG, die besagen:

- 6 (1) Ehe und Familie stehen unter dem besonderen Schutze der staatlichen Ordnung.
- 6 (4) Jede Mutter hat Anspruch auf den Schutz und die Fürsorge der Gemeinschaft.
- Art. 25 Die allgemeinen Regeln des Völkerrechtes sind Bestandteil des Bundesrechtes. Sie gehen den Gesetzen vor und erzeugen Rechte und Pflichten unmittelbar für die Bewohner des Bundesgebietes.

In das Grundrecht auf Schutz von Leben und körperlicher Unversehrtheit darf gemäß der Ermächtigung im letzten Satz von Art. 2 (2) GG vom Gesetzgeber in gewissen Grenzen belastend und schädigend eingegriffen werden; diese Schädigungsermächtigung endet nach dem Willen des Gesetzgebers dort.

w o a u ß e r in die "körperliche Unversehrtheit" a u c h in die "g e n e t i s c h e Unversehrtheit" eingegriffen würde: für derart schädigende Eingriffe des Gesetzgebers bietet das Grundgesetz keine Rechtsgrundlage. Bewußt vorgenommene schädigende Eingriffe in die genetische Unversehrtheit tasten den Wesensgehalt des Grundrechtes auf Schutz des Lebens an und verstoßen gegen Art. 19 (2) GG.

Dies ist von allergrößter Bedeutung für die Bewahrung der öffentlichen Sicherheit und Ordnung und für alle Maßnahmen, die deren Beeinträchti-

(Ab hier Seite 10 des Originals)

gung verhindern sollen. Die "Flaggensicherstellung" durch das 6. Bremer Polizeirevier am 22. 6. 1980 zählt aus folgenden Gründen nicht zu solchen Maßnahmen:

1. Radioaktive Stoffe senden ionisierende Strahlung aus, die in Körperund Keimzellen zu Ionisationsereignissen führen. Ein einziger "Treffer" im strahlenempfindlichen Zellbereich bewirkt u. a. "Bindungsbrüche", die mit verschieden langer Latenz- oder Verzögerungszeit zu sichtbaren Schadfolgen führen.

- 2. Das Prinzip der "Eintrefferwirkung" von Ionisationsereignissen führte zu gesetzlichen Vorsorgemaßnahmen, die dem Schutz gegen die schädliche Wirkung von "offenen radioaktiven Stoffen" dienen, die Gelegenheit bekommen, in den Körper von Menschen zu gelangen: das "quadratische Abstandsgesetz" besagt, daß bei "unendlich kleinem Abstand" eines inkorporierten radioaktiven Stoffes seine Strahlungsintensität "unendlich groß" wird.
- 3. Durch § 40 der "Ersten Strahlenschutzverordnung" (BGBI. I S. 1653 vom 15. Okt. 1965) ebenso wie durch § 53 der neueren Strahlenschutzverordnung vom 13. Okt. 1976 (BGBI. I S. 2905, mit Berichtigung vom 21. 1. 1977, BGBI. I S. 184 und S. 269) wird angeordnet, daß

"... Personen, die mit offenen radioaktiven Stoffen umgehen ...", ein Verhalten zu untersagen ist, "bei dem sie oder andere Personen von dem Umgang herrührende radioaktive Stoffe in den Körper aufnehmen ... können ..."

 Diese unmißverständliche Schutzvorschrift stimmt überein mit dem Verbot von Anlagen zur Spaltung von Kernbrennstoffen, bei denen nicht gewährleistet ist, daß

"die nach dem Stand von Wissenschaft und Technik erforderliche **Vorsorge gegen Schäden** durch die Errichtung und den Betrieb der Anlage getroffen ist . . . "

- (§ 7, Abs. (2), Nr. 3 Atomgesetz, BGBI. 1976, I S. 3053, geändert durch Art. 9 Nr. 13 Ges. v. 3. 12. 1976, BGBI. I S. 3281)
- 5. Welche Art von Schäden durch § 7 (2) 3 AtomG. vorsorglich verhütet werden sollen, ergibt sich unzweideutig aus § 1, Z. 2 des Atomgesetzes. Zweck dieses Gesetzes ist es,

"Leben, Gesundheit und Sachgüter vor den Gefahren der Kernenergie und der schädlichen Wirkung ionisierender Strahlen zu schützen..."

- 6. Ausdrücklich erklärt Art. 74, Nr. 11 a des Grundgesetzes
 - "...den **Schutz** gegen Gefahren, die bei Freiwerden von Kernenergie oder durch **ionisierende** Strahlen entstehen..." zur Aufgabe des Gesetzgebers, die er wirksam und durchsetzbar verwirklichen muß.
- 7. "Wird jemand durch die öffentliche Gewalt in seinen Rechten verletzt, so steht ihm der Rechtsweg offen . . . " (Art. 19 (4) GG.)

"Das Bundesverfassungsgericht entscheidet:

... über Verfassungsbeschwerden, die von jedermann mit der Behauptung erhoben werden können, durch die öffentliche Gewalt in einem seiner Grundrechte oder in einem seiner in Artikel 20 Abs. (4), 33, 38, 101, 103 und 104 enthaltenen Rechte verletzt zu sein; ... " (Art. 93, Abs. (1) Nr. 4a d. Grundgesetzes)

"Die nachfolgenden Grundrechte **binden** Gesetzgebung, vollziehende Gewalt und Rechtsprechung als "**unmittelbar geltendes Recht.**" (Artikel 1, Absatz (3) des Grundgesetzes)

(Ab hier Seite 11 des Originals)

8. Auf dem Wege über Art. 25 GG (siehe oben S. 9) erzeugt die von der Bundesrepublik Deutschland und mehr als 140 weiteren Staaten völkerrechtlich ratifizierte Satzung der Weltgesundheitsorganisation Rechte und Pflichten unmittelbar für die Bewohner des Bundesgebietes, die den Gesetzen vorgehen:

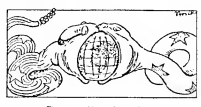
"Das Ziel der Weltgesundheitsorganisation ist das Erreichen des höchstmöglichen Gesundheitsniveaus durch alle Völker...

Die Gesundheit ist ein Zustand vollkommenen körperlichen, seelischen und (genetisch-) sozialen Wohlbefindens und nicht bloß das Fehlen von Krankheit oder Gebrechen...

Der Genuß des höchsten erreichbaren Gesundheitszustandes ist eines der Grundrechte jedes menschlichen Wesens. Eine weitgehende Aufklärung und tätige Mitarbeit der Öffentlichkeit sind bei der Hebung der Gesundheit des Volkes von allergrößter Bedeutung. Die Regierungen tragen für die Gesundheit ihrer Völker die Verantwor-

Weltherrschaft zu Zweien





But - teilen wir gwei -



_ _ _ - - !



Der Streit ift porbel!

tung, welcher nur durch die Vorkehrung entsprechender gesundheitlicher und sozialer Maßnahmen Genüge geleistet werden kann..."

Bekanntlich gehen die Ratgeber der atomrechtlichen Genehmigungsbehörden bzw. die Gutachter der privaten "Gesellschaft für Reaktorsicherheit" vom sogenannten "man-rem-Konzept" aus, dem die Fiktion zugrundeliegt, daß eine Verdoppelung der von Natur aus gegebenen Strahlenbelastung durch die Freisetzung von offenen radioaktiven Stoffen für den Einzelnen "zumutbar" und für die Volksgesundheit irrelevant sei: welches Gesundheitsniveau das "höchstmögliche" ist, wird entscheidend von den mutagenen und canzerogenen (erbschädigenden und krebserzeugenden) Schadstoffen bestimmt, die über Boden, Luft und Wasser in den menschlichen Körper gelangen und dort ihre lebenserwartungsverringernde bzw. erkrankungswahrscheinlichkeitserhöhende Wirkung durch künstlich verursachte Ionisationsereignisse ausüben.

Die hierdurch bewirkte "Übersterblichkeit" bei den Betroffenen und deren genetische Schädigung wird dabei bewußt in Kauf genommen und beeinträchtigt die Lebensbedingungen weiter Gebiete. Mit mathematischstatistischer Zuverlässigkeit tritt außerdem eine Gen-Schäden-Ver-vielfachung ein, die sich von jetzt an bis zur 40. Nachkommengeneration auswirkt. Hierdurch, d. h. durch heute bewirkte "Sachzwänge", wird unumkehrbar schädigend in das Grundrecht unserer Kinder und Kindeskinder auf Schutz des "höchsten erreichbaren Gesundheitszustandes" eingegriffen – bis hin zur sogenannten "Erbkatastrophe", wo mehr Kinder geschädigt zur Welt kommen, als Gesunde, die sie pflegen könnten.

Dies beruht darauf, daß es neben sofort sichtbar werdenden Erbschäden (dominante) auch verdeckt weitervererbte Schäden gibt (rezessive), die erst in späteren Generationen sichtbar werden, wenn von beiden Elternteilen her dieselben Gengruppen (Polygenie) oder dasselbe Genbzw. Allel erblich vorgeschädigt waren.

Ohne mathematische Vorkenntnisse läßt sich ausrechnen, wieviele heute lebende Vorfahren ein Nachkomme der 40. Folgegeneration haben "müßte", wenn es innerhalb seiner Ahnen nicht zu Verwandtenheiraten und zunehmender Versippungsdichte käme: eines unserer

(Ab hier Seite 12 des Originals)

Kindeskinder, das in 1200 Jahren leben würde (40 Generationen zu je 30 Jahren = 40 mal 30 = 1200 J.) müßte danach in der **Jetztzeit 1099,,511,627.776** (mehr als Tausend Milliarden) **gleichzeitig lebende Vorfahren** haben:

Pro Ahnengeneration eine stete Verdoppelung der Ahnenzahl:

| 1. | (Eltern) | 2 | |
|-----|-----------------------------------|-------------------------|---------------|
| 2. | (Großeltern) | 4 | |
| 3. | (Urgroßeltern) | 8 | |
| 4. | Ur-Urgroßeltern) | 16 | |
| 5. | Ahnengeneration | 32 | |
| 6. | | 64 | |
| 7. | | 128 | |
| 8. | | 256 | |
| 9. | | 512 | |
| 10. | | 1.024 | |
| 11. | Ahnengeneration (s. Beisp. unten) | 2.048 | Vorfahren um |
| 12. | | 4. 0 96 | das Jahr 1650 |
| 13. | | 8. 1 92 | |
| 14. | | 16.384 | |
| 15. | | 32.768 | |
| 16. | | 65.536 | |
| 17. | | 131.072 | |
| 18. | | 262.144 | |
| 19. | | 524. 2 88 | |
| 20. | | 1,048.576 | |
| 21. | | 2,097.152 | |
| 22. | | 4,194.304 | |
| 23. | | 8,388.608 | |
| 24. | | 16,777.216 | |
| 25. | | 33,554.43 2 | |
| 26. | | 67,108.864 | |
| 27. | | 134,217.728 | |
| 28. | | 268,435.456 | |
| 29. | | 536,870.912 | |
| 30. | | 1,,073,741.824 | |
| 31. | | 2,,147,483.648 | |
| 32. | | 4,,294,967. 2 96 | |
| 33. | | 8,,589,934.592 | |
| 34. | | 17,,179,869.184 | |
| 35. | | 34,,359,738.368 | |
| 36. | | 68,,719,476.736 | |
| 37. | | 137,,438,953.472 | |
| 38. | | 274,,877,906.944 | |
| 39. | | 549,,755,813.888 | |
| 40. | Ahnengeneration | 1099,,511,627.776 | Vorfahren |

Zur Veranschaulichung sei hier die **11. Generation** (11 mal 30 = 330 J.) herausgegriffen: **ein heute** lebender Deutscher hätte vor 330 Jahren (im Jahr 1650, kurz nach dem Ende des 30jährigen Krieges 1648) **2048 damals lebende Vorfahren** haben müssen. Wären die 80 Millionen heute lebender Deutscher **nicht** miteinander versippt, so hätte **jeder von ihnen** unabhängig vom anderen 2048 nach dem 30jährigen Krieg lebende Vorfahren:

80 Millionen mal 2048 = **163,,840,000.000**

Tatsächlich gab es jedoch um das Jahr 1650 nicht 163,,840,000.000 Deutsche als Vorfahren der heute lebenden 80 Millionen, sondern nur rund 4 Millionen.

Das Zahlenverhältnis 163,,840,000.000 : 4,000.000 entspricht gekürzt: 40.960 : 1

Dies heißt, daß die ortsansässigen Deutschen mindestens 40 960mal stärker miteinander versippt sind, als es der Fall wäre, wenn es innerhalb der letz(Ab hier Seite 13 des Originals)

ten 11 Generationen oder 330 Jahre keine zunehmende Versippungsdichte, d. h. wenn es keine Verwandtenheiraten gegeben hätte.

Bei gleichbleibenden Eheschließungsgewohnheiten in den künftigen Generationen müssen wir e benfalls mit sehr vielen Verwandtenheiraten, d. h. also mit weiter zunehmender Versippungsdichte rechnen. Wenn es in 1200 Jahren, nach den oben genannten 40 Generationen, wieder wie heute 80 Millionen Deutsche gäbe, ergäbe dies folgende Rechnung:

Theoretische Vorfahrenzahl jetzt für jeden in 1200 Jahren lebenden Deutschen:

1099,,511,627.776 mal 80,000.000 = 87 960 930 222 080 000 000

Diese 20stellige Zahl nennt die theoretisch notwendige Zahl der heute lebenden Vorfahren von 80 Millionen Deutschen, die in 1200 Jahren, nach 40 Generationen, leben sollen.

Tatsächlich haben jedoch heute nur 30 Millionen Deutsche Nachkommen: da dies die tatsächlichen Vorfahren der in 1200 Jahren angenommenen 40. Folgegeneration sind, ergibt dies ein Verhältnis der Zahlen

87,960,930,222,080,000.000 : 30,000.000 oder

gekürzt wie: 29,,320,310.073 : 1

in Worten: rd. 29 Milliarden zu Eins. Nach 40 Generationen ist demnach die Versippungsdichte 29milliardenmal höher, als sie es ohne Verwandtenheiraten wäre.

Bei jeder einzelnen Verwandtenheirat erhöht sich die Wahrscheinlichkeit, daß von einem gemeinsamen Vorfahren dasselbe (rezessiv-unsichtbar) vorgeschädigte Gen oder Allel vererbt wurde, so daß dann sowohl von Seiten der Mutter, als auch von Seite des Vaters die selbe Erbschädigung weitergegeben wird, wodurch dann aus einem unsichtbar-verdeckten (rezessiven) Erbschaden ein sichtbarer (dominanter) Erbschaden wird.

Ein einziges, künstlich verursachtes Trefferereignis bzw. durch ionisierende Strahlung bewirkte subletale Bindungsbrüche, die heute erfolgen, wirken sich demnach bei unseren Nachkommen mit millionen- bis milliardenfach erhöhter Gewißheit schädlich aus, ohne daß die dann betroffenen Kinder und Kindeskinder etwas dagegen unternehmen könnten.

Nur die jetzt lebende Generation hat es in der Hand, die durch Plutonium und rd. 1000 andere ionisierende Radionuklidarten künstlich verursachten zusätzlichen Strahlenschädigungen für Köper- und Keimzellen zu unterlassen, die von den Experten der Gesellschaft für Reaktorsicherheit mit dem "man-rem-Konzept" bzw. mit dem Konzept der "Verdoppelungsdosis" allen unseren Nachkommen auferlegt werden.

Es ist noch umstritten, wieviel genetisch bedingte Anlagen und Merkmale jeder Mensch in sich hat. Die Schätzungen schwanken zwischen 800 Millionen und 80 000 solcher Erbanlagen: je weniger es tatsächlich sind, umso früher ist der Zeitpunkt erreicht, wo die Erbkatastrophe eintritt, weil es nicht mehr genügend intakte Gene und Allele gibt, die für den Zustand der "Gesundheit" unentbehrlich sind.

Der vorstehende Sachverhalt macht erklärlich, was Bundesjustizminister Dr. Vogel der Einladung zum 6. Deutschen Verwaltungsrichtertag vom 7. bis 10. Mai 1980 in Kassel als Grußwort voranstellte (siehe "Der Rechtsweg" Nr. 6 vom 17. 4. 1980, S. 386 o):

(Ab hier Seite 14 des Originals)

"Mit den aktuellen Problemen des Atom- und Immissionsschutzrechts beschäftigt sich der Arbeitskreis I. Hier herrscht viel juristisches "Dunkel", das es auszuleuchten gilt. Die Reichweite des einstweiligen Rechtsschutzes in diesem folgenreichen Bereich ist auszuloten. Inhalt und Umfang der Rechte der von Großkraftanlagen betroffenen Dritten sind herauszuarbeiten und gegen die Rechtspositionen der Anlagenbetreiber abzustecken. Den üblichen Rahmen sprengende Interessenabwägungen sind vorzunehmen. Private Rechtspositionen können möglicherweise in den Rang des Gemeinwohls hineinwachsen. Auch der Frage besonderer Sachkunde für kerntechnische Sachverhalte kommt große Bedeutung zu."

Wie lange es mit der Ausleuchtung "juristischen Dunkels" durch einigermaßen sachkundige Richter dauern kann, zeigt das Urteil des Oberverwaltungsgerichtes für die Länder Niedersachsen und Schleswig-Holstein in Lüneburg vom 21. Mai 1980, das mir am 10. Juli 1980 schriftlich zugestellt wurde (7 OVG A 32/78).

Darin wird meinem Berufungsantrag vom 5. April 1978, den ich aus dem Bremer Untersuchungsgefängnis gestellt hatte (ich war dort 7 Wochen in Erzwingungshaft gehalten worden, ohne daß ich mich gebeugt habe) gegen das Esenshamm-Teilurteil der 1. Kammer des Verwaltungsgerichtes Oldenburg vom 13. Dez. 1977 (1 VG A 763/77) stattgegeben: Das von mir im eigenen Namen und im Namen von 9 weiteren Klägern angefochtene Urteil wurde aufgehoben. Die Sache wurde zur erneuten Verhandlung und Entscheidung an das Verwaltungsgericht zurückverwiesen.

Dies ist die gebührende Antwort auf das Eingreifen von Ministerpräsident **Ernst Albrecht,** der anläßlich einer Veranstaltung der Preußen-Elektra in Hannover 1978 erklärte.

die Landesregierung werde vor Erteilung der Betriebsgenehmigung für Esenshamm sicherstellen, daß dann auch kein gerichtlicher Einspruch erfolgt.

Der **Rechtsnotstand**, in dem wir uns hinsichtlich der Wahrung des Rechtsanspruches auf Schutz von Leben und Gesundheit zur Zeit befinden, konnte durch diesen unerhörten Eingriff der staatlichen Verwaltung in den Bereich der von ihr streng getrennt zu haltenden "rechtsprechenden Gewalt" von jedermann deutlich erkannt werden (siehe "Kernpunkte" Nr. 3/79, S. 26). Es fruchtete nichts, daß ich sofort nach der Urteilsverkündung am 13. Dez. 1977 gegen den Vorsitzenden der 1. Kammer des VG Oldenburg Strafanzeige wegen Rechtsbeugung erstattete. Nun, zweieinhalb Jahre später, sagt das OVG Lüneburg u. a. dazu:

"Dieses Urteil trifft folgende materiell-rechtliche Entscheidung: die angefochtenen Verwaltungsakte leiden nicht an besonders schweren, die Nichtigkeit begründenden Fehlern, über ihre Rechtmäßigkeit oder Rechtswidrigkeit kann jedoch nichts Abschließendes gesagt werden. Dies ist kein Ausspruch über einen abgrenzbaren Teil der von der Klage erfaßten Verwaltungsakte, sondern eine inhaltlich begrenzte Äußerung zu ihrer rechtlichen Qualität. Eine solche, ein einzelnes Rechtsproblem abschichtende Entscheidung ist nicht nur unerwünscht, sondern unzuläs-

sig, weil der gerichtliche Ausspruch seinem Inhalt nach einer materiellen Rechtskraftwirkung nicht fähig ist. Die darin enthaltene wertende Aussage über einen Aspekt des Streitgegenstandes mag dem Gericht zwar nach dem Ergebnis der (den gesamten Streitstoff erfassenden) Verhandlung möglich sein, ihre genaue Reichweite ist aber auch bei Heranziehung der Entscheidungsgründe nicht in der Weise feststellbar, daß im Falle der formellen Rechtskraft des Teilurteils die restlichen, weiter zu verhandelnden Gesichtspunkte eindeutig abgegrenzt wären. So verneint das angefochtene Urteil die Nichtigkeit der angegriffenen Verwaltungsakte wegen fehlender Voraussetzungen des § 44 Abs. 1 VwVfg, ohne die in Betracht gezogenen Fehler dieser Verwaltungsakte zu benennen; es beschränkt sich auf die Aussage, etwaige Fehler seien jedenfalls nicht offenkundig. Bei einer Vielzahl von Teilerrichtungsgenehmigungen mit jeweils höchst komplexen Inhalten ist eine solche Wertung keinesfalls nachvollziehbar.

Selbst wenn erkennbar wäre, welche einzelnen Fehler das Verwaltungsgericht als "jedenfalls nicht offenkundig" hat kennzeichnen wollen, wäre es dem Berufungsgericht nicht möglich, diese Bewertung zu bestätigen, ohne seinerseits die Fehler in ihrem jeweiligen Regelungszusammenhang zu gewichten. Hier zeigt sich, daß einem solchen Teilurteil auch fehlende "Entscheidungsreife" im Sinne des § 110 VwGO entgegensteht, die Frage der Nichtigkeit also nicht selbständig entscheidbar ist. Das Berufungsgericht kann ein solches Teilurteil nur dann sachgerecht überprüfen, wenn es die Verhandlung auf den gesamten Sachverhalt erstreckt, zu dessen Gewichtung sich die Vorinstanz aufgrund einer ebenfalls den gesamten Streitstoff umfassenden mündlichen Verhandlung imstande sah.

Mangels Darlegung der vom Verwaltungsgericht in Betracht gezogenen Fehler könnten im vorliegenden Falle nicht einmal die Maßstäbe überprüft werden, die das Verwaltungsgericht zur Abgrenzung von Nichtigkeit und Fehlerhaftigkeit im einzelnen angewandt hat. Ein das Teilurteil bestätigendes Berufungsurteil würde daher vermutlich nicht dasselbe besagen, was das Verwaltungsgericht gemeint hat. Das Berufungsgericht ist, wenn es das materielle Recht aus seiner Sicht richtig anwendet, praktisch außerstande, sich mit der ihm verfahrensrechtlich allein zukommenden Überprüfung des bereits vom Verwaltungsgericht beschiedenen Teilausschnitts aus dem Streitgegenstand zu begnügen. Das angefochtene Teilurteil ist aus allen diesen Gründen verfahrensfehlerhaft ergangen . . . " (S. 16/17 des OVG-Urteils)

Auf welche Stellen und Argumente des aufgehobenen Urteils sich diese kritischen Äußerungen des Oberverwaltungsgerichts Lüneburg beziehen, ergibt sich u. a. aus dessen Tatbestandsschilderung auf S. 8/9, wo Äußerungen des VG Oldenburg wiedergegeben werden:

"Der Gesetzgeber habe gerade auch den Gebrauch von Leichtwasserreaktoren zulassen wollen, wobei er sich der Tatsache bewußt gewesen war, daß hierdurch auch Plutonium produziert werde. Dies ergebe sich daraus, daß in § 2 AtomG der übliche Brennstoff für Leichtwasserreaktoren ausdrücklich aufgeführt werde. Durch nichts belegt sei der Vorwurf der Kläger, interessierte Kreise verfolgten mit der Kernenergieerzeugung das Ziel, einen Polizeistaat einzuführen oder einen die Menschheit ausrottenden Atomkrieg vorzubereiten. Die Anwürfe der Kläger, der Betrieb von Kernkraftwerken habe eine Bevölkerungsdezi-

(Ab hier Seite 16 des Originals)

mierung und eine Genmanipulation zum Ziel, seien abwegig und ungeheuerlich. Eine Nichtigkeit könne auch nicht damit begründet werden, daß die angegriffenen Verwaltungsakte aus tatsächlichen Gründen von niemandem ausgeführt werden könnten. Aus den Zweifeln an der hinreichenden Funktionsfähigkeit der Umgebungsüberwachung sei allenfalls eine Rechtswidrigkeit von Bescheiden abzuleiten. Schließlich seien die Genehmigungsbescheide auch nicht schwer und offenkundig fehlerhaft im Sinne des § 44 Abs. 1 VwVfG. Der Beklagte habe mehrere Gutachten eingeholt, durch die eine hinreichende Schadensvorsorge belegt werde. Ob die Einwendungen der Kläger hiergegen zuträfen, sei nicht ohne Beweisaufnahme aufzuklären . . . "

Um die vorstehenden, inzwischen durch das Berufungsgericht mißbilligten Ausführungen der 1. Kammer des VG Oldenburg im Urteil vom 13. Dezember 1977 in einen größeren Zusammenhang zu stellen, zitiere ich hier aus "Der Rechtsweg" Nr. 6 vom 17. 4. 1980 aus einem Plädoyer im Brokdorf-Verfahren vor dem Verwaltungsgericht Schleswig, in dem auf Ausführungen von Bundeskanzler Helmut Schmidt hingewiesen wurde:

"IM NOTSTAND

Wieland Soyka

... Als 1976 die erste Teilerrichtungsgenehmigung für das Kernspaltwerk Brokdorf mit dem sofortigen Vollzug ausgestattet wurde, hat die beklagte Behörde das damit begründet, daß der norddeutsche Raum von einer weltweit bemerkbaren Energiekrise bedroht sei.

Das Gericht hat dennoch den sofortigen Vollzug aufgehoben, weil es bereits damals richtig erkannt hat, was heute bereits jeder Sachverständige öffentlich ausspricht, daß es sich nicht um eine Energie-Mengenkrise handelt, sondern um eine -Preiskrise, die von multinationalen Konzernen bewußt ausgelöst wurde.

Täglich können ähnliche Krisen etwa auf dem Markt für Kernbrennstoffe ausgelöst werden. Jedenfalls ist es kein Zufall, daß die Firma Exxon, die in diesen Tagen von der Regierung häufig kritisiert wurde, die gegenwärtigen Energieprobleme ausgelöst zu haben, mit ihrer Brennstab-Fabrik in Lingen zunehmend Einfluß auf die Brennstoff-Versorgung der deutschen Atomanlagen nimmt.

Es ist deshalb falsch, von einer Krise zu sprechen. Vielmehr befinden wir uns in einem offenkundigen Notstand. Wir sind innerhalb weniger Jahrzehnte von ganz wenigen Energieversorgern hochgradig abhängig geworden, die willkürlich Preisforderungen diktieren können und diktieren, denen sich der Staat aus vitalen Interessen fügen muß.

Notstand erinnert an Krieg. Und wer in diesen Tagen aufmerksam die Medien studiert hat, ist einige Male auf das Wort "Energiekrieg" gestoßen. Der Bundeskanzler hat darauf am 7. Mai 1979 auf der internationalen Nukleartagung in Hamburg hingewiesen.

Etwa zwei Wochen später schrieben die Zeitungen über die drohende Weltkriegsgefahr im Falle eines Verzichts auf die Option Kernenergie.

Der Bundeskanzler hat in Hamburg allerdings noch mehr gesagt; er hat massive Kritik an den falschen und unzuverlässigen Informationen von wissenschaftlicher und wirtschaftlicher Fachwelt geübt. Er sprach von einer Bringschuld ihm und der Öffentlichkeit gegenüber . . ."

(Ab hier Seite 17 des Originals)

Auch am 5. Oktober 1979, zwei Tage vor der Bürgerschaftswahl in Bremen, ließ Helmut Schmidt erkennen, daß mit der Alternative "Krieg" offenbar schwerer Druck auf ihn ausgeübt wird:

Tausendmal mehr Sorgen als die Gefahr eines Reaktorunfalls bereiten ihm die lagernden Atomwaffen, sagte er in Bremen.

Die erst später aktuell werdenden US-Geiseln im Iran lagen damals offenbar bereits in der Luft, bzw. die mit ihnen einhergehende Absicht, die Ölzufuhr nach Europa durch die USA zu drosseln. Bei derart schwerwiegenden Auswirkungen muß der Bürger damit einverstanden sein, wenn die Regierung auf das allerbehutsamste vorgeht, um nicht kleinere Übel durch größere Übel zu ersetzen.

Andererseits ist aber jeder Bürger, der nolens volens Einblicke in weittragende Fehlhandlungen bekommt — wie etwa die Herstellung von bombenfähigem Plutonium in Atomspaltwerken —, auch dazu verpflichtet, selbst "Hand anzulegen" und dem erkannten Unheil entgegenzuwirken. Dazu bietet der Artikel 19 der bremischen Landesverfassung und Art. 20, Abs. (4) des Grundgesetzes die legitime Handhabe, soweit Gefahren durch illegale Handlungen z. B. der Plutoniummaffia erhöht oder hervorgerufen werden.

Die "Feindstaatsklausel" in den **Artikeln 53 und 107** der Satzung der Vereinten Nationen besagt, daß jeder einzelne Siegerstaat des zweiten Weltkrieges befugt ist, ohne Absprache mit einem der ehemaligen Alliierten, alle ihm geeignet scheinenden "Durchsetzungsmaßnahmen" zu ergreifen, sobald er es für notwendig erachtet, von sich eine auf deutschem Boden gegen ihn heranreifende Bedrohung vorsorglich abzuwenden.

Ich bringe hier deshalb den Text der Bildunterschrift zu dem oben (S. 8) erwähnten Bild von Hartmut Gründler, das am 12. 3. 1977 im verbrannten Wald von Gorleben aufgenommen wurde und das ich am 22. 11. 1977 in Folge Nr. 4 von "Der Rechtsweg" abgedruckt habe:

"Wilma Soyka (Bremen) und Franz Lengemann (Fischerhude) im Gespräch mit Hartmut Gründler. Er wußte, daß sich mit einer industriellen PI u ton i um abtren nan an I age der Herstellungsweg von neutronenbestrahlten, plutoniumhaltigen Brennelementen bis zu Atombomben von 6 Jahren auf 6 Tage verkürzt. Atombombe und Atomstrom erwiesen sich damit dem Ostermarschteilnehmer Gründler als siamesische Zwillinge."

Im selben Heft brachte ich eine Abbildung des Gemäldes von Hans Adam: "Der Stein der Weisen?", dem ich die Unterschrift gab:

Plutonium? Nein danke

Daß in der Antike "Pluto" als Höllenfürst und Gott des Reichtums galt, sei hier nur am Rande vermerkt. Dennoch wirft es ein verblüffend deutliches Schlaglicht auf die ethisch-weltanschauliche Dimension unserer Gegenposition, daß sich die Atommaffia ausgerechnet Gott "Pluto" zu ihrem Idol erkor.

Wie sehr die öffentliche Sicherheit und Ordnung durch deren Angehörige und Hintermänner beeinträchtigt wurde und zum Teil immer noch wird, zeigen Aussprüche wie etwa der des Erzbischofs von Canterbury, des höchsten Vertreters der anglikanischen Kirche:

(Ab hier Seite 18 des Originals)

"Es kann durchaus im Plan der göttlichen Vorsehung beschlossen sein, daß die. Menschheit sich in einem Atomkrieg selbst vernichtet. Die hl. Schrift sagt nirgends, daß die Menschheit ewig dauern solle, wohl aber sagt sie Gegenteiliges genug. Deshalb kann man keine Politik darauf gründen, daß die Menschheit vor der Vernichtung bewahrt wird."

(entn. dem Informationsdienst zur Zeitgeschichte, 9/1958)

Als Berater des früheren Papstes sagte im Februar 1959 auf einer Tagung der Katholischen Akademie in Würzburg der Jesuit Prof. **Gundlach** "zur Belehrung und Ermahnung verwirrter Geister in Deutschland von der höchsten Autorität aus" (so die FAZ vom 24. 2. 1959):

"In der äußersten Notwehr einer solchen Ordnung brauche der Gebrauch der Superbombe nicht unmoralisch zu sein, selbst wenn die Verteidigung illusorisch (trügerisch, nicht mehr möglich) geworden sei, und der siegende Verbrecher durch den Gegenschlag nur daran gehindert werde, die Früchte seines Unrechts zu ernten ... Leben und Gesundheit seien sehr hohe, aber nicht die höchsten Güter, nicht einmal der Untergang der Welt sei das größte Übel ...

Die Verhinderung des nuklearen Krieges ist ... nicht um jeden Preis geboten. Das sei die Lehre des Papstes; wer sie nicht fassen könne, müsse seinem Gewissen folgen – aber es sei ein irrendes Gewissen."

Im Heft 11/1955 der katholischen "Herder-Korrespondenz", S. 516, hieß es zur Frage der atomaren Bewaffnung:

"Vielleicht ist zu sagen, daß der präventive Einsatz dieser Waffen, moralisch betrachtet, nicht unbedingt als Angriff zu qualifizieren ist, wenn der Krieg selbst zur Verteidigung gegen einen unvermeidlich gewordenen Angriff auf die Menschheit geführt werden muß."

Und Kardinal Frings äußerte auf dem Katholikentag 1950:

"Nach den Gedanken des Hl. Vaters ist also eine Kriegführung, die gegen das Unrecht gerichtet ist, nicht nur ein Recht, sondern sogar eine Pflicht aller Staaten . . . Der echte Frieden kann nur auf der Gottesordnung beruhen. Wo immer diese aber angegriffen wird, müssen die Völker auch mit Waffengewalt die gestörte Ordnung wiederherstellen."

(Neue Zeitung vom 24. 7. 1950)

Der heute noch höchst aktive Otto von Habsburg entwickelte am 5. 2. 1954 im "Rheinischen Merkur" seine Pläne und schloß:

"Der Westen muß begreifen, daß seine Macht und sein Reichtum allein ihn nicht retten können, sondern nur die Kraft der Seele und die Hingabe an eine edle Sache, die schon unsere Vorfahren auf den Appell des Hauptes der Christenheit in der Stunde höchster Gefahr mit dem Rufe antworten ließ: Gott will es!"

(Die vorstehenden fünf Zitate stammen aus "Soldat – ja und nein" von Harald Ernst, Verlag Hohe Warte, Pähl 1960, S. 35, 58, 34)

All diese Stimmen sind durch eine irrationale, menschenverachtende Geisteshaltung gekennzeichnet, die bereit ist, sich über unermeßliche Berge von Leichen im Dienste einer überwertigen Idee hinwegzusetzen. Keiner dieser Gewaltbejaher wurde je zur Rechenschaft gezogen, immer noch sind sie im Volk – bzw. in Teilen des Volkes – hoch angesehen. Ihnen und ihren Ideen diametral gegenüber stand Hartmut Gründler, der sich für die Gewaltlosigkeit entschied.

(Ab hier Seite 19 des Originals)

Gründler ließ aber nie einen Zweifel daran, daß er einen ungebrochenen Kampfwillen besitzt, trotz seines Bekenntnisses zur Gewaltlosigkeit, um der Ehrfurcht vor dem Willen zum Leben zum Durchbruch zu verhelfen. Daß er schließlich mit seiner Selbstverbrennung doch Gewalt — gegen sich selbst gerichtet, um sie nur im gelindest möglichen Maße einzusetzen —

anwandte, sollte deshalb sehr ernst genommen werden, weil es auf seelische Entwicklungen im Schoße unserer Wohlstandsgesellschaft hinweist, die sich nur dem aufmerksamen Betrachter bemerkbar machen.

Die Besetzung der Tiefbohrstelle 1004 im abgebrannten Wald bei Gorleben ab dem 3. Mai 1980 für die Dauer von 33 Tagen und die Ausrufung der gewaltfrei verteidigten "Freien Republik Wendland" wurden ab dem 4. Juni 1980 in Bremen durch die "illegale" Errichtung einer "Botschaft der Freien Republik Wendland" erweitert: gemessen an der Größe der Bedrohung, gegen die damit Widerstand geleistet werden sollte, ein legitimes Ausdrucksmittel unseres Bekenntnisses.

Daß es bei der Verwirklichung des Plutoniumprogrammes nur vordergründig um die Schließung einer befürchteten "Energielücke" geht, daß es sich in Wahrheit um die Durchsetzung eines Machtprogrammes handelt, ergibt sich für den unterrichteten Betrachter aus verschiedenen Einzelbeobachtungen. In seinem Buch "Projekt ohne Gnade — Das Abenteuer der amerikanischen Atomindustrie" (Bertelsmann Sachbuchverlag, Gütersloh 1968) schreibt Stephane Groueff u. a. auf S. 28:

"Kaum jemals war ein derartiges Aufgebot von wissenschaftlicher Intelligenz in so wenigen Gebäuden versammelt wie 1942 in der Universität von Chicago. Kaum jemals hatte es eine Gruppe gegeben, die so schwer zu einer arbeitsfähigen Körperschaft zusammenzufügen war wie dieses Konglomerat glänzender, individualistischer Wissenschaftler. Alle waren sehr einzelgängerisch, ein paar waren Primadonnen.

Dr. Leo Szilard spielte zweifellos das enfant terrible dieser Gruppe. Der äußerst intelligente, von Einfällen übersprudelnde Ungar, ein rundlicher, bebrillter, vierundvierzigjähriger Physiker, führte ein ruheloses Leben, das sich zu einem permanenten Kreuzzug auswuchs...

Bescheidenheit gehörte freilich nicht zu Szilards Eigenschaften, und zuweilen empfand man ihn als lästig und aufdringlich. Doch seine Kreuzzüge strebten zugegebenermaßen Wichtiges an: den Sieg über Hitler, die Schaffung einer Weltregierung und die Entwicklung der Atomenergie..."

Die schon oben (S. 5) erwähnten Aussprüche, die ich nach meiner Erinnerung wiedergab, zielen in dieselbe Richtung:

Die von A. Weinberg 1974 geforderten "sozial stabilen Verhältnisse nach

dem Vorbild der katholischen Kirche" mit Strahlenschutzexperten als "Hohepriesterschaft der Zukunft";

die Warnung von Prof. Kortzfleisch 1976 vor der "Unregierbarkeit von Ländern mit hochkomplexen Technologien" bei Aufrechterhaltung von demokratischen Regierungsmethoden;

der Hinweis von Yarlborogh 1976 darauf, daß die Menschen "gerne die Freiheitsrechte aufgeben werden, die sie jetzt noch so heftig verteidigen", wenn sie erst einmal wissen, wie gefährlich Plutonium ist, und schließlich die erkennbare Politik des Rockefeller-Imperiums, der Weltbank, des Internationalen Währungsfonds und der UN-Weltbevölkerungskonferenz 1974 in Buka(Ab hier Seite 20 des Originals)

rest rechtfertigen das tiefgehende Unbehagen einer inzwischen neu herangewachsenen Generation an der Fortsetzung des Weges zum Weltatomstaat, wie Bernhard Baruch ihn prophezeite, als er in seinem "Testament" schrieb: "Das Kapital der Zukunft wird ein gemeinsames sein". Dieses von ihm gemeinte, seelenlose und menschenverachtende "Kapital" ist ein anderes, als es den Freunden der "Freien Republik Wendland" vorschwebt:

Gelassenheit, Humor, warmherzige Zuneigung, Gesundheit.

Als am 10. 7. 1980 um 20.40 Uhr in der Bremischen Stadtbürgerschaft als Sprecher der CDU-Fraktion **Wedige von der Schulenburg** mit seinen maßlosen, demagogischen Angriffen auf die Wendländer begann, versuchte er den Eindruck zu erwecken, als stünde ihm das Ziel von mehr "Rechtssicherheit" und Gesetzestreue vor Augen.

Seit 1973 kannte er durch mich eine Fülle von unwiderlegbaren Argumenten, die ein Fraktionskollege von ihm als zehnmal ausreichend für ein Verbot der Fortsetzung des Plutoniumprogrammes ansah. Weshalb wandte Schulenburg sich nicht gegen diese Art von Gesetzesmißachtung und Vergewaltigung unserer noch ungeborenen, ohnmächtigen Nachkommen?

Wußte er nicht, daß in Gorleben geplant ist, pro Jahr 40 Tonnen des in der Natur nicht vorkommenden künstlichen Elementes Plutonium zu verarbeiten? Wußte er nicht, daß nach Prof. Gofman ein vierundfünfzigmillionstel Gramm bereits ausreicht, tödlichen Lungenkrebs auszulösen? Daß demnach 1 Gramm Plutonium, feinst verteilt, 54 Millionen Menschen tödlich zu verseuchen vermag?

Wußte Schulenburg nichts mehr davon, daß 1 Tonne Plutonium rd. 500 000 Jahre benötigt, um sich durch selbsttätiges Zerstrahlen auf 1 Gramm zu ver-

mindern? Wußte er nichts mehr davon, daß Atomstrom sich nur im "Grundlastbereich" einsetzen läßt, wo es für geraume Zeit keinen Engpaß gibt und nicht im "Spitzenlastbereich", wo es tatsächlich, wenn auch nur höchst selten, zu Engpässen in der Stromerzeugung kommt?

Wußte er nichts mehr davon, daß in jedem einzelnen Reaktorbrennstab als Folge des Neutronenbeschusses a ußer Plutonium ein Gemisch von weiteren rd. 1000 ionisierenden Radionuklidarten entsteht? Wußte er nicht, daß das verharmlosende Etikett "Kernbrennstoff" nicht zu verhindern vermag, daß diese Stoffe Krebs und Erbschäden bis in die fernste Zukunft verursachen, wenn es nicht gelingt, sie "allseitig dicht durch eine inaktive Umhüllung" einzuschließen?

Wußte er nichts mehr davon, daß die vereinfachende Bezeichnung "Brennelement" darüber hinwegtäuscht, daß es aus rd. 250 höchst beanspruchten einzelnen "Brennstäben", die nur durch eine 0,7 mm dicke Umwandung gebildet werden, besteht? Daß diese dünnwandigen Hüllrohre einem Spaltgasinnendruck von rd. 150 Atmosphären standzuhalten haben? Daß die Zentraltemperatur in der Mitte der Urandioxydtabletten während des Reaktorbetriebes 2500 Grad und mehr beträgt? Daß der Tablettendurchmesser nur 10 mm beträgt und daher auf einer 5 mm langen Wegstrecke von der Tablettenmitte bis zum umschließenden Hüllrohr die Temperatur auf 300 Grad herabgemindert werden muß?

Wußte er nichts mehr davon, daß in Esenshamm und Stade trotz undichter Brennstabhüllen von "Normalbetrieb" gesprochen wird? Daß bei Beachtung der Strahlenschutzverordnung jeder einzelne der mehr als 40 000 Brennstäbe im Atomspaltwerk Esenshamm als "offene radioaktive Substanz" deshalb behandelt werden müßte, weil nicht eines der über 40 000 Hüll-

(Ab hier Seite 21 des Originals)

rohre "inaktiv" ist und daher die Genehmigungsvoraussetzung nicht erfüllbar ist, die für den Umgang mit "umschlossenen radioaktiven Stoffen" gefordert ist?

Wußte er nicht mehr davon, daß die Firma Siemens bei der Übergabe der "Antragsunterlagen" für das Atomspaltwerk Esenshamm den Behörden und den betroffenen Bürger nichts über die Plutoniumgefahr und deren Bewältigung dargelegt hatte? Wußte er nichts mehr davon, daß dem Siemens-Sicherheitsbericht weder ein (für die Beurteilung unerläßliches) "Aktivitätsfließschema", noch eine Nuklid-Quellcharakteristik beigegeben war? Wußte er nicht, daß für den meßtechnischen Nachweis von Plutonium und anderen Nuklidarten ein gewaltiger Nachholbedarf an Forschungsarbeit besteht?

Wußte Schulenburg tatsächlich nichts mehr vom Problem des "Werkstoffalterns", das unter wechselnden Belastungen und Spannungen des Reaktordruckbehälters auf keine Art vorweg "simuliert", sondern nur durch Beobachtung des in Betrieb befindlichen Dampfkessels hoffentlich rechtzeitig erkannt zu werden vermag? Wußte er nichts mehr von den waghalsigen "Werkstoffkennwerten" des privaten US-amerikanischen "ASME-CODE", die kaum 10 % Sicherheitsreserve bei der Kesselwandbemessung vorsehen? Wußte er nichts mehr vom Versagen der TÜV-Experten 1971/72 in Würgassen, denen von den Österreichern Dr. Binner und Dipl.-Ing. Schlosser das vorhersehbare Auftreten von "Dampf-Lanzen" aus den Kondensationsrohren angekündigt wurde? Wußte er nichts mehr davon, daß ich ihm und all seinen CDU-Kollegen 1973 (am 15. Mai) vom Abreißen der 75 daumendicken Bolzen in der Kondensationskammer das Würgassen-Reaktors nach dem tatsächlichen Auftreten der vorhergesagten und zu erwartenden Dampf-Lanzen berichtet hatte?

Woher nimmt inzwischen Schulenburg sein offenbares Zutrauen zu den Aussagen solcher "Experten"? Weshalb kümmert er sich als Bremer Bürgerschaftsabgeordneter nicht darum, daß endlich in Esenshamm die Vorschriften für den Umgang mit "offenen radioaktiven Stoffen" angewandt und eingehalten werden?? Wieso empört er sich nicht gegen die heimtückische Art von "Vergewaltigung" der Bürger im weitesten Umkreis von Esenshamm durch entweichende, krebserregende und Erbschäden bewirkende ionisierende Radionuklide, die unseren Sinnen nicht wahrnehmbar sind? Er weiß doch seit mindestens 7 Jahren durch mich - wenn nicht schon zuvor durch seine berufliche Tätigkeit bei der Firma Siemens - welche Latenz- und Verzögerungszeiten vergehen, ehe die in den Zellen bewirkten Bindungsbrüche zu sichtbaren, makroskopischen Schäden beim Betroffenen führen? Verläßt er sich etwa darauf, daß der "Kausalnachweis" hierfür, d. h. für die krebsoder erbschädenauslösende Radionuklidinkorporation wegen unzureichender Sofortnachweistechnik dem Geschädigten außerordentlich schwer gelingen wird?

Weiß Schulenburg noch vom Problem des "Kesselberstens"? Daß beim Abreißen des Kesselbodens an der Schweißnaht damit gerechnet wird, daß der Restkessel mit einer Schubkraft von 50 000 Tonnen ein Loch von 5 m Durchmesser durch sämtliche umgebenden Betonhüllen stanzt? Daß für ein Loch von bloß 20 cm bereits mit dem Entweichen einer solchen Radionuklidmenge gerechnet wird, daß daran hunderttausende Menschen sterben und Millionen dahinsiechen werden? Läßt sich hiergegen das "unerlaubte Betreten der Wiese" für die Errichtung einer Botschaft der Freien Republik Wendland in den Wallanlagen nicht etwa auch beim rechtsbewußten Bürger aufrechnen? Was werden die überlebenden Bremer nach einem etwaigen

Kesselbersten in Stade oder Esenshamm wohl über Wedige von der Schulenburg und seine "Große Anfrage" in der Bremischen Stadtbürgerschaftssitzung vom 10. 7. 1980 sagen? Was über seinen Fraktionsvorsitzenden Bernd

(Ab hier Seite 22 des Originals)

Neumann, der über die Verpachtung von 800 qm des Kennedy-Platzes an die Wendland-Platzgruppe 1004 meinte sagen zu müssen: "Diese Aktion des Senates zeichnet sich durch bemerkenswerte Bürgerferne aus".

Ich halte diese Verpachtung für ein Zeichen von bemerkenswertem Weitblick des Bremer Senats, der damit seine Fähigkeit unter Beweis stellte, einer mündig gewordenen nachgewachsenen Generation Gerechtigkeit widerfahren zu lassen.

Selbstverständlich bleibt ein demagogischer, mehrwöchiger Feldzug des WESER-REPORT nicht ohne Folgen. So sagte z.B. am 2. Juli 1980 ein Arbeiter der Fa. Wessels & Brandt vor Zeugen über die Wendland-Platzgruppe auf dem Präsident-Kennedy-Platz:

"Erschießen müßte man diese Leute".

Dies ist aber kein Beweis dafür, daß wir uns eine Beeinträchtigung der öffentlichen Sicherheit und Ordnung haben zu schulden kommen lassen, sondern nur dafür, daß der in 252 000 Exemplaren Sonntag für Sonntag in Bremen gratis verteilte WESER-REPORT gelesen wird. Außer dem CDU-Fraktionschef Bernd Neumann ist Wedige von der Schulenburg Besitzer des

Verlages für Staatsbürgerkunde GmbH,

der das Erscheinen dieses Blattes ermöglicht. Offensichtlich haben sich diese beiden Herren mit dem vorne (S. 3) bereits genannten **Dr. Johann-Tönjes Cassens** geschworen, der Wendland-Platzgruppe beizeiten das Lebenslicht auszublasen, ehe es sich bei den Bürgern herumspricht, was sie wirklich will.

Angesichts der historischen Dimension des durch uns repräsentierten Widerstandes gegen die Pläne der Plutoniummaffia wäre es ein zumutbares Entgegenkommen von Seiten des 6. Bremer Polizeireviers, wenn uns die am 22. Juni 1980 widerrechtlich "sichergestellte"

Wendlandflagge am Sonntag, 20. Juli 1980, um etwa 15 Uhr

zurück zum Präsident-Kennedy-Platz gebracht würde. Dies würde gewiß auch von den bisher **792 Personen** begrüßt werden, die sich dafür ausgesprochen haben, daß als "lebendes Kulturdenkmal" in Trebel 1004 auch für künftige Generationen ein Freundschaftshaus wiedererrichtet wird. Es soll die Erinnerung an die einzigartig kulturelle Bedeutung der auf den Schutz von

Leben und Gesundheit für jetzt Lebende und all ihre Kinder und Kindeskinder gerichteten friedlichen Widerstandhandlungen im Wendland wachhalten.

Nachtrag am 15. 7. 1980:

Ehe ich den vorstehenden "Widerspruch" einreichte, kam es am 13. 7. 1980 zu einer Sitzung der sich neu formierenden Wendland-Platzgruppe 1004 und am 14. 7. 1980 zu einer Vollversammlung der Bremer Bürgerinitiative gegen Atomenergieanlagen (BBA) im einstigen Schlachthof. Ich habe an beiden Zusammenkünften teilgenommen und auch das Wort ergriffen. Mit diesem Nachtrag will ich ausdrücklich klarstellen, daß ich im eigenen Namen und nicht im Namen der Widerstandsbewegung schreibe.

(Ab hier Seite 23 des Originals)

Meine Stimme ist nur eine unter vielen in derem Rahmen. Ich diene ihr seit Mai 1969: damals begann ich in Sonderdrucken massenhaft die Erstfassung eines Abwehr-Memorandums der Niederösterreichischen Ärztekammer gegen Kernspaltwerke zu verbreiten. Es war "indiskreterweise" von der inzwischen eingestellten "St. Pöltner Wochenpost" veröffentlicht worden. Die Urfassung schrieb Rudolf Drobil unter Mitwirkung von Karl Nowak und Gertrud Pleskot, die Endfassung schuf er gemeinsam mit mir. Ich zitiere hieraus die drei Schlußabsätze:

"Einen wirklichen Fortschritt hinsichtlich Atomenergie wird erst die im Kommen begriffene ungefährliche und rationellere Atomkernfusion bringen, die Österreich, das zur Zeit noch große Mengen seiner elektrischen Stromerzeugung exportiert (diese Exporte übertreffen bei weitem jene Strommengen, die das bei Zwentendorf im Tullnerfeld geplante Kernspaltungswerk liefern würde!), abwarten kann und muß, um nicht für ein dann sofort völlig veraltetes Spaltungskraftwerk eine gigantische Fehlinvestition von weit über 4 Milliarden Schilling getan zu haben!

Denn auf der 34. Physikertagung in Salzburg, vom 29. September bis 4. Oktober 1969 wurde berichtet, daß in etwa zehn bis fünfzehn Jahren die Kernfusion bereits technisch so weit sein werde, der Kernspaltung Konkurrenz zu machen. Auf einer Tagung in Oxford, Anfang September 1969, ist deshalb auch davor gewarnt worden, neue Planungen für Kernspaltungsanlagen zu beginnen.

Im Interesse der Sicherheit und Gesundheit der Bevölkerung muß daher der Bau eines Kernkraftwerkes bisheriger Prägung in Österreich unbedingt verhindert werden, da ein solches nur ungeheure Risiken, aber keine echten wirtschaftlichen Vorteile bringen würde. Denn das Wort Hans Thirrings gilt nach wie vor:

"Vorher zu wissen, was man riskieren kann und was nicht, ist eine elementare Lebensweisheit. Ihre Nichtbeachtung würde im Atomzeitalter zum Auslöschen der Menschheit führen."

(Hervorhebungen wie im Original)

Rudolf Drobil hatte Physik studiert und als Naturwissenschaftler das Doktorat gemacht, ehe er Arzt und auch noch "Dr. med." wurde. Als Medizinalrat und Vorstandsmitglied der Niederösterreichischen Ärztekammer gelang es ihm, sein für einen Arzt ungewöhnliches physikalisches Grundlagenwissen rechtzeitig einzusetzen und seine warnende Stimme unüberhörbar zu erheben. Die Gewässerkundlerin bzw. Limnologin Univ.-Prof. Dr. Gertrud Pleskot (Universität Wien) stand ihm dabei maßgebend bei, ebenso wie Ing. Karl Nowak, dessen physikalisches Lebenswerk, die "Photronentheorie des Lichts und der Materie" vom Econ-Verlag in dem Buch "Geniale Außenseiter" veröffentlicht bzw. erwähnt wurde.

Schon 1959 hatte der Gasentladungsphysiker Ing. Karl Nowak die Fachwelt davon unterrichtet, daß er einen offenbar gangbaren Weg zur Nutzung der Atomkernfusion gefunden hat. Davon wußten seit 1970 auch zahlreiche Delegierte der Generalkonferenz der Internationalen Atomenergie-Organisation (IAEO), denen ich anläßlich ihres Wiener Aufenthaltes eine ausführliche englisch-deutsche Erläuterung von Nowaks Weltpatenten zuspielen konnte. Zu Beginn des Jahres 1975 erläuterte in meinem Beisein Nowak im Bonner Forschungsministerium 4 Spitzenphysikern aus dem Garchinger Institut für Plasmaphysik und aus Stuttgart seine Erfindung. In sachlicher Überlegenheit hielt er den damaligen Einwänden stand. Fünfzehn Gegenargumente aus einem qualifizierten Schweizer Institut fertigte er 1979 endgültig ab.

(Ab hier Seite 24 des Originals)

Es hat daher andere als physikalische Gründe, daß bisher kein Prototyp des Nowak-Fusionsreaktors finanziert wurde: aus jederzeit lieferbaren Teilen ließe er sich für 5 Millionen DM in der Größe eines Schiffsantriebes oder einer Lokomotive an jedem beliebigen Aufstellungsort errichten — wenn dies gewolltwäre.

Dezentralisiert aufstellbare Fusionsreaktoren, deren Energiequelle Deuterium in unausschöpfbarer Menge in allen Weltmeeren steckt, bewirken über kurz oder lang eine schmerzhafte Machteinbuße für die "Sieben Schwestern". Dies sind jene multinational-überstaatlich organisierten Energiekonzerne, die im Gefolge zweier Weltkriege ein weltweites Machtmonopol errungen haben. Wollen sie es etwa zu einer Weltregierung ausweiten?

James Paul Warburg phantasierte nicht, als er 1949 sein Buch schrieb "Deutschland — Brücke oder Schlachtfeld?" Er hielt es damals für denkbar, daß uns in 30 Jahren ein Dritter Weltkrieg bevorsteht, da er die uralten, vielfach blutigen Methoden von Bankiers und Hohepriestern zur Sättigung ihres oft unstillbaren Machthungers kannte; er kannte gewiß auch die Ideen Leo Szilards und Bernhard Baruchs, die deren Plänen zur Schaffung einer Welt-regierung zugrundeliegen.

Im **April 1979** schrieb Hamburgs ehemaliger Bürgermeister ein Vorwort zur Neuauflage des Buches von **Maurice Joly:**

"Macht und Recht, Macchiavelli contra Montesquieu Gespräche in der Unterwelt"

(Verlag Felix Meiner, Hbg.)

Herbert Weichmann schreibt in seinem Vorwort über die erste Auflage des Buches, das Teile dieser Ideen behandelt, u. a.:

"Als 1948 bei uns die 'Gespräche' erschienen, befanden wir uns in der Periode einer Renaissance echten demokratischen Bewußtseins und des aktiven Bemühens um die Wiederherstellung der Freiheit des Menschen und der menschlichen Grundwerte. Dementsprechend wurde die Staatsstruktur gestaltet. Der Staat erhielt nur eine beschränkte Macht und diese wurde institutionell, gemäß dem Prinzip der Gewaltenteilung, zwischen Exekutive, Legislative und unabhängige Gerichtsbarkeit aufgeteilt. Die Grenzen von der Bewegungsfreiheit der Individuums auf der einen und des Staates auf der anderen Seite wurden durch das Grundgesetz festgelegt.

Nunmehr, über 30 Jahre danach, ist aber zu fragen, ob diese Grenzen auch eingehalten sind und ob sich Gefahren für die ursprünglich konzipierte Ordnung abzeichnen, welche die Funktionsfähigkeit unseres institutionellen Systems abschwächen, zumindest jedoch kompromittieren und damit zu einer Staatsverdrossenheit führen könnten, die Machiavelli als unausweichliche Etappe zu einer absoluten Machtergreifung seinem Gesprächspartner entgegenhält. In Montesquieus Argumenten obsiegt letzten Endes auch offenbar nicht die Logik oder die Überzeugung von der Vernunft der Regierenden und Regierten, sondern das Prinzip Hoffnung. Joly bringt es in seinem Vorwort so zum Ausdruck:

"Aber das öffentliche Gewissen lebt noch, und der Himmel wird sich doch noch eines Tages in das Spiel einmischen, das gegen ihn selbst gespielt wird." Nun gewiß, auch das Prinzip Hoffnung besteht im Wandel der Geschichte zu Recht, aber dieser Wandel mag eben für Zeiten sowohl zum Guten und zum Schlechten führen, und gegenwärtig gibt es eine Reihe von An-

(Ab hier Seite 25 des Originals)

zeichen, daß in unserer Demokratie von Menschen gegen Menschen in einer Weise gespielt wird, die den früheren demokratischen Konsens verdrängen, den demokratischen Gemeinsinn hinter der Verflechtung reiner Interessenstandpunkte vermissen lassen und darüber hinaus die Entscheidungsfähigkeit der zur Entscheidung berufenen Gewalten von Exekutive und Legislative lahmlegen. Nur einige Beispiele mögen hierfür genannt werden.

Die von unserem Grundgesetz vorgesehene repräsentative Demokratie wird verfälscht, wenn den politischen Parteien, und in ihnen wiederum der sogenannten Basis, die Entscheidungsgewalt faktisch übertragen wird, verbunden mit der Vorstellung eines imperativen Mandats, das letztlich aus den Parlamentariern Briefträger und aus den Trägern der Exekutivgewalt nur Befehlsempfänger macht.

Eine andere Beeinflussung des Entscheidungsprozesses der verfassungsmäßig berufenen Organe stellen die wachsende Zahl und der zunehmende Einfluß von Bürgerinitiativen und Interessentenorganisationen dar. Sie sind durchaus in gewissen Bereichen und bis zu einem gewissen Grade nützlich und legitim, dürfen aber nicht in den Charakter von Plebisciten ausarten, welche die Väter des Grundgesetzes wohlbedacht aus der Weimarer Verfassung nicht übernommen haben. Jedem durch ein spezielles Interesse gebotenen Standpunkt steht in unserer pluralistischen Gesellschaft auch ein ebenso legitimes anderes Interesse gegenüber und also muß eine übergeordnete, am Gemeininteresse orientierte Entscheidungsgewalt vorhanden sein und aktionsfähig bleiben. Das gilt für die Frage von Kernkraft ebenso wie für eine örtliche Umgehungsstraße, aber nur allzu viele Fälle bezeugen bereits eine eingetretene Pattsituation. Das gepriesene Mehr an Demokratie birgt die Gefahr eines Zuviel an Demokratie in sich, bei dem in einer pluralistischen Gesellschaft sich jeder und alle zum Regieren berufen fühlen und wobei im Ergebnis der Handlungsspielraum der verfassungsmäßig berufenen Institutionen eingeengt oder neutralisiert wird. Dieser gesetzlich nicht festgelegte, aber praktizierte Anspruch auf allseitige Mitbestimmung erodiert das Prinzip einer beschränkten Gewaltenteilung und produziert eine Unbestimmbarkeit des zu Bestimmenden in der Fülle der Ansprüche, die jeweils für Recht halten, was ihnen speziell rechtens erscheint.

Ein Drittes: Die in unserer Verfassung vorgesehene Freiheit ist keine Freiheit ohne Bindung oder Pflichten. Liberty ist nicht Libertinage. Eine Grenze der Freiheit gebietet sich unter anderem jenen Bestrebungen gegenüber, die ihre Freiheit zur Beseitigung unserer Freiheit nutzen wollen. Mit einem semantischen Krieg der Begriffsverfälschungen, also mit Argumenten, wie Berufsverbote, Konsumterror, repressive Freiheit, Entfremdung des Menschen durch den Menschen, wird hinter diesem Schleier von Schlagworten nicht eine sozioökonomische Analyse, sondern in Wirklichkeit eine Systemveränderung angestrebt oder auch eine Unterwanderung unserer Institutionen durch solche Systemveränderer in die Wege geleitet, zum Teil sogar wie an einigen Universitäten bereits sichtlich, erfolgreich bewirkt. Machiavelli hat hierbei bewußt oder unbewußt Pate gestanden.

Schließlich: Wir sind mit unserer Demokratie in eine Anspruchsgesellschaft hineingeraten, bei welcher der soziale Staat im Begriff ist, zu einem totalen Versorgungsstaat zu werden unter der Devise: Der Staat für jeden und alles, und keiner für sich selbst oder die Gemeinschaft. (Ab hier Seite 26 des Originals)

So aber wird durch die Hintertür auf der einen Seite die Mentalität von der Totalverantwortlichkeit des Staates eingeführt, während man an der Vordertür das Plakat entgegenhält "Mehr Demokratie". Das Ergebnis mag nicht der totale Staat sein, noch nicht, aber jedenfalls mehr Verwirrung, die auf längere Zeit gesehen den Boden für Ideologien, Utopien und damit auch für die Sehnsucht nach einem Erlöser schafft, in dem sich Machiavelli wiedererkennen würde.

Das sind nur wenige und gewiß nicht erschöpfend dargestellte Probleme unserer gegenwärtigen mentalen Struktur, bei der Verfassungsrecht und Verfassungswirklichkeit eine Tendenz zeigen, sich auseinanderzuleben. Auf Seite 67 sagt Machiavelli zu seinem Gesprächspartner:

"Nun so fragen Sie doch in Ihren so von Grund aus schlaff gewordenen Gesellschaften, in denen der Einzelne nur noch in der Sphäre seines Egoismus und seiner materiellen Interessen lebt, einmal die Mehrheit, und Sie werden sehen, ob man Ihnen nicht von allen Seiten antwortet: Was geht mich die Politik an? Was schert mich die Freiheit? Ist nicht eine Regierung wie die andere?"

Das sind genau die Fragen, um die es geht. Und eben deswegen ist dieser Dialog in der Unterwelt keineswegs ein Dialog im Dunkel zwischen Schatten, sondern ein mit uns täglich selbst zu führender Dialog, weil er täglich neuen Anlaß findet, geführt zu werden und über die Bewahrung unserer freiheitlichen Ordnung nachzudenken."

Lange ehe ich hier diese Worte Herbert Weichmanns abschrieb, hatte ich aus meiner Sicht formuliert, was die Widerstandskämpfer gegen den drohenden Weltatomstaat, was die Wendländer und Plutoniumgegner anstreben:

"Die Botschaft der Freien Republik Wendland will, daß das Vorbild der Widerstandskämpfer gegen die Plutoniumabtrennanlage im Wendland unvergessen bleibt.

Nur jener Staat unterscheidet sich von einer gut organisierten Räuberbande, der Vorsorge trifft für den Schutz von Leben und Gesundheit aller jetzt Lebenden und ihrer Kinder und Kindeskinder. Die Botschaft will der Verwirrung abhelfen, die zur Zeit im Hinblick auf den Zweck von Staaten herrscht:

Für jedes Gemeinwesen kommt es zu unerwünschten Folgen, wenn es den Schutzgedanken gegenüber den althergebrachten Staatszielen "Glück" oder "Macht" vernachlässigt, wenn es den schrankenlosen Machtwahn der Plutoniummaffia zum Selbstzweck werden läßt.

Die Botschaft der Freien Republik Wendland setzt sich für den Vorrang des Schutzzweckes im innerstaatlichen und völkerrechtlichen Bereich ein. Sie will, daß der Rechtsanspruch jedes menschlichen Wesens auf wirksamen Schutz von Leben und Gesundheit in körperlicher, seelischer und genetischer Hinsicht glaubwürdiger und besser als bisher durchetzbar wird."

Angesichts der noch bestehenden Machtverhältnisse ist es für uns keine Schande, daß dieses Bekenntnis nur verschwindend wenigen Bürgern bekannt wurde, daß der WESER-REPORT und seine beiden Herausgeber

(Ab hier Seite 27 des Originals)

Wedige von der Schulenburg und Bernd Neumann im Verein mit Dr. Johann-Tönjes Cassens nur ein entstelltes Zerrbild unseres Wollens und Handelns kennen und verbreiten. Auch ich bekenne mich zu dem — von mir etwas ergänzten — Satz der Wendland-Widerstandskämpfer:

"Dorf, Turm und Botschaft konntet ihr zerstören — nicht aber unsere Kraft, die sie schuf."

Was wir wollen, zählt nicht zu den von Weichmann gerügten verwirrenden Ideologien und Utopien. Es steht voll im Einklang mit der von mehr als 140 Staaten völkerrechtlich anerkannten Satzung der Weltgesundheitsorganisation, aber auch mit der Europäischen Sozialcharta (BGBI. II 1965 S. 1122) und derem Artikel 11:

"Das Recht auf Schutz der Gesundheit

Um die wirksame Ausübung des Rechtes auf Schutz der Gesundheit zu gewährleisten, verpflichten sich die Vertragsparteien, entweder unmittelbar oder in Zusammenarbeit mit öffentlichen oder privaten Organisationen geeignete Maßnahmen zu ergreifen, die unter anderem darauf abzielen:

- soweit wie möglich die Ursachen von Gesundheitsschäden zu beseitigen;
- Beratungs- und Schulungsmöglichkeiten zu schaffen zur Verbesserung der Gesundheit und der Entwicklung des persönlichen Verantwortungsbewußtseins;
- 3. Soweit wie möglich epidemischen, endemischen und anderen Krankkeiten vorzubeugen." (Aus "Der Rechtsweg" Nr. 2, S. 79)

Weshalb eigentlich fühlten sich Schulenburg, Neumann und Cassens durch die 18 Stelltafeln gestört, die ich im Rahmen der Tätigkeit der "Bremer Botschaft der Freien Republik Wendland" zunächst in den Wallanlagen, sodann ab 15. Juni 1980 auf dem Präsident-Kennedy-Platz auf dem an uns verpachteten Grundstück aufgestellt hatte? Mußten sie deshalb am 1. Juli 1980 während meiner Abwesenheit zerstört bzw. in den Müllcontainer geworfen werden, weil die auf ihnen veröffentlichten Namen und Anschriften von mehr als 400 Krebs- bzw. Leukämiekranken (größtenteils aus dem Bereich der Abwindfahne des plutoniumerzeugenden Atomspaltwerkes Lingen) eine zu eindeutige Sprache sprachen? Machten sie den Gegensatz zu deutlich, der zwischen den auf dem Papier zwar übernommenen Regierungspflichten aus der Europäischen Sozialcharta und der tatsächlich praktizierten Regierungspolitik hinsichtlich der Fortführung des Plutoniumprogrammes bestand? Sollte die Gewinnung von weiteren Hinweisen aus der Bevölkerung auf Erkrankungen, die der Ergänzung unserer stichprobenartig gesammelten Fälle hätten dienen können, so rasch wie nur irgend möglich unterbunden werden? Fragen, deren wahrheitsgemäße Beantwortung mich außerordentlich freuen würde!

Auch wäre es hoch an der Zeit, daß aufgeklärt wird, ob die DWK, die Deutsche Gesellschaft zur Wiederaufbereitung von Kernbrennstoffen, tatsächlich rechtmäßiger Eigentümer der von ihr zur Zeit genutzten Grundstücke in Trebel und Marleben ist. Immer wieder hört man, daß die von ihr abgeschlossenen Grundstückskaufverträge nichtig sind, weil sie unter erpresserischem Druck zustandekamen, bzw. durch Irreführung und Bestechung der Grundstücksverkäufer. Steht die derzeitige Grundstücksnutzung im Einklang mit der Flächenwidmung und sonstigen Rechtsnormen? Dient sie nicht der Verwirklichung von Zielen einer gemäß Art. 9, Abs. (2) des Grundgesetzes ipso jure verbotenen Vereinigung? Wie lange müssen wir noch ertragen,

daß eine unter dem Namen Plutoniummaffia gerichtsnotorische verfassungswidrige verbotene Vereinigung pausenlos durch die weitere Herstellung von Plutonium in undichten Spaltungsreaktoren das Strafgesetz (u. a. § 220a) und die Konvention über die Verhütung und Bestrafung des Völkermordes (BGBI. II 1954, S. 729) sowie die Strahlenschutzverordnung, das Atomgesetz, die gesamte Wertordnung des Grundgesetzes und das Sittengesetz straflos verletzt? Wie lange darf diese verbotene Vereinigung noch unbehindert die öffentliche Sicherheit und Ordnung auf das nachhaltigste und unumkehrbar beeinträchtigen? Wann werden ernsthafte Ermittlungen begonnen, um festzustellen, wer dieser verbotenen Vereinigung Vorschubleistet oder ihr dient bzw. sie leitet?

Als ich mich 1969 den Widerstandskämpfern gegen das Plutoniumprogramm anschloß, konnte ich meinen weiteren Lebensweg nicht vorhersehen; als ich 1969 anläßlich einer Wahlveranstaltung Bruno Kreisky erstmals gegenüberstand, konnte ich nicht wissen, wie er auf die Übergabe des Buches von Maurice Joly "Gespräche in der Unterwelt zwischen Machiavell und Montesquieu" reagieren wird; als ich 1974 bei einer 3stündigen Aktionärshauptversammlung der Nordwestdeutschen Kraftwerke AG in Hamburg als opponierender Aktionär dem NWK-Aufsichtsrat dieselben Gründe vortrug, die gegen die Fortsetzung des Plutoniumprogrammes sprechen, wie ein Jahr zuvor dem Sozialausschuß und der CDU-Gesamtfraktion der Bremischen Bürgerschaft, war für mich nicht zu erkennen, wie der anwesende Präsident des Senats der Freien Hansestadt Bremen auf meine Ausführungen reagiert: unabhängig von jedem vorausberechenbaren Ergebnis handelte ich meiner ethischen Überzeugung gemäß. Als ich mich dem Druck der 1978 über mich verhängten Beugehaft nicht beugte, wußte ich nicht, ob sie volle 6 Monate dauern wird, wie mir ursprünglich angekündigt worden war; als ich 1979 sofort nach der erneut über mich verhängten Erzwingungshaft in einen unbefristeten Durst- und Hungerstreik trat, wußte ich nicht, daß ich bereits nach 4 Tagen (und nicht erst nach 7 Wochen, wie 1978) enthaftet werden würde. Ich wußte auch nicht, daß sich die Oberjustizkasse Hannover ein halbes Jahr später entschließen wird, die Kostenforderung von rd. 5000,- DM für 25 von mir angeblich "verlorene" Plutoniumabwehrprozesse niederzuschlag e n und auf weitere Erzwingungsmaßnahmen gegen mich zu verzichten.

Ebensowenig weiß ich beim Schreiben dieses "Widerspruches", ob er gelesen werden wird und ob er Erfolg haben wird. Ich tue es trotzdem, aus innerem Bedürfnis und als Ausdruck meiner religiösen Überzeugung, die das Volk und die Erhaltung seiner Gesundheit und Lebensfähigkeit als

irdischen Höchstwert betrachtet, wobei ich jedem Angehörigen eines anderen Volkes selbstverständlich dieselbe Haltung seinem eigenen Volk gegenüber zubillige. Völlig unvereinbar mit dieser religiös untermauerten Grundhaltung ist allerdings der dogmatische Anspruch, den NATO-Generalsekretär Joseph Luns vor zwei Jahren öffentlich um etwa 11 Uhr Vormittags über Radio Bremen verkündete:

"Die NATO habe nicht die Absicht, auf ihr RECHT zum atomaren ERST-SCHLAG zu verzichten."

Er erinnerte mich lebhaft an die Aussage des damaligen Verteidigungsministers Franz Josef Strauß, der 1956 schrieb, daß eines Tages die Bundesrepublik mit ihren Verbündeten die Sowjetunion von der Landkarte auslöschen wird. Zur selben Zeit erklärte er die Gegner der atomaren Bewaffnung Deutschlands für "potentielle Kriegsverbrecher" (S. 57 "Soldat — ja

(Ab hier Seite 29 des Originals)

und nein"). Daß sich CDU-Fraktionschef und WESER-REPORT-Herausgeber Bernd Neumann sowie Wedige von der Schulenburg und Dr. Johann-Tönjes Cassens nicht veranlaßt sehen, mit diesem nunmehr als Kanzlerkandidat fungierenden Franz Josef Strauß zu brechen, kennzeichnet sie zur Genüge. Wenn sonst nichts mehr von ihnen in der Erinnerung des Volkes zurückgeblieben sein wird — daran wird man sich einst bei der Nennung dieser Namen noch erinnern! Soll die journalistische Herabwürdigung der Bremer Botschaft der Freien Republik Wendland bzw. der Wendland-Platzgruppe 1004 in einer Viertelmillion WESER-REPORTS an den vergangenen drei oder vier Sonntagen tatsächlich so erfolgreich gewesen sein, daß mit der Hissung der Wendland-Flagge auf dem Kennedy-Platz eine echte Beeinträchtigung der öffentlichen Sicherheit und Ordnung verbunden war? Wenn dies keine Scheinbehauptung ist, müssen zu ihrer Begründung Beweise vorliegen.

Ich beantrage hiermit die Vorlage von Beweisen bzw. die Benennung von Zeugen dafür, daß und wodurch wir wann die öffentliche Sicherheit und Ordnung im Bereich des Präsident-Kennedy-Platzes beeinträchtigt haben, wobei dies sowohl die Zeit vom 15. bis 22. Juni, als auch vom 23. Juni bis 1. Juli 1980 umfassen könnte.

Seit Leo Szilards und Bernhard Baruchs Zeiten wurde mit der Durchsetzung des Plutoniumprogramms auch die Verwirklichung des Planes einer Welt-

regierung betrieben, was zugleich Schwächung und Entmachtung der Einzelvölker und Staaten erforderlich macht. Dem widersetze ich mich u. a. aus folgendem Grund:

Seit 200 und mehr Jahren wurde der kulturelle und philosophische Widersinn einer Weltregierung, erfolge diese nun in der Form einer "Universalmonarchie" oder einer "Weltrepublik", einer "Civitas Dei" oder einer "Pax Judaica", immer aufs neue dargelegt und bewiesen. Ich verweise hierzu nur auf die Schriften von Montesquieu, Kant, Schiller sowie Erich und Mathilde Ludendorff, die weiterführendes Schrifttum nennen. Alle biologischen und historischen Gegebenheiten sprechen gegen den kosmopolitischen Traum einer funktionierenden "Weltregierung". Offenbar ohne daß dies den Widerstandskämpfern im Detail bekannt oder bewußt ist, versuchen sie der zwangsläufigen Unmenschlichkeit Einhalt zu gebieten, die der Weltatomstaat und das vorangehende Plutoniumregime mit sich bringt.

Aus der Entdeckung der potentiellen Unsterblichkeit der Keimzellen durch Prof. August Weismann um 1895 ergaben sich umwälzende philosophische Schlußfolgerungen, die zu einer neuen Ethik, einer lebens- und menschenfreundlicheren Weltanschauung als die zur Zeit noch herrschende, geführt hat. Sie wird allmählich die Herzen und Hirne verantwortungsbewußter Menschen durchdringen und unblutig dem zur Zeit noch herrschenden Machtwahn ein Ende bereiten. Die am 10. Juli 1980 in der Bremischen Stadtbürgerschaft wegen der Wendland-Gruppe geführte 2stündige Diskussion wertete ich als ein hoffnungmachendes Beispiel dieser neuen Denkweise, für die u. a. Albert Einstein (1879—1955) sich noch kurz vor seinem Tode eingesetzt hat:

"Unsere Welt wird von einer Krise bedroht, deren Ausmaß denjenigen zu entgehen scheint, die die Macht haben, große Entscheidungen über Gedeih und Verderb zu fällen. Die entfesselte Gewalt des Atoms hat (Ab hier Seite 30 des Originals)

alles verändert, außer unseren Denkgewohnheiten, und wir gleiten einer Katastrophe ohnegleichen entgegen. Eine neue Art zu denken ist notwendig, wenn die Menschheit weiterbestehen will."

Durchaus ähnlich äußerte sich Bernhard Shaw (1856-1950):

"Die Welt wirft ihre veralteten Dynamos und Dampfmaschinen zum alten Eisen, aber ihre veraltete Moral, ihre veralteten Religionen und ihre veralteten Verfassungen will sie nicht zum alten Eisen werfen. Was ist die Folge davon? Daß sie in der Mechanik sehr gute Fortschritte macht, aber in der Moral, in der Religion und in der Politik mit einer Unterbilanz arbeitet, die sie jedes Jahr dem Bankrott näher bringt."

Selbstverständlch gibt es inzwischen schon unzählbare Beispiele für das von Einstein und anderen erhoffte "neue Denken"; Hartmut Gründler vertrat es in vollendeter Weise als Gegensatz zu der von Maurice Joly schon 1864 verachteten "Schlaffheit". Auch Karl Nowak lebte es uns unbeirrbar vor: er starb vor wenigen Monaten mit 70 Jahren in Wien und vollendete zuvor noch sein grundlegendes Werk: "Neue Physik — Einführung in eine neue Atomund Strahlungsphysik". Es endet mit den Sätzen:

"Die weltanschauliche Konsequenz aus der neuen Physik ist jedenfalls durchaus beruhigend. Wohl gibt es Natur- und kosmische Katastrophen, aber alle Vor-



gänge sind trotz ihrer in der Gesamtheit vielfach bestehenden Unübersichtlichkeit und Vielfalt letztlich determiniert. Wer sich also den Naturgesetzen entsprechend richtig verhält, kann eher damit rechnen, keinen Schaden zu erleiden, als wer sich unbekümmert über diese hinwegsetzt. Damit erscheint auch das entscheidend gestützt, was wir Ethik nennen."

Auch das oben (S. 14/15) erwähnte Urteil des Oberverwaltungsgerichts Lüneburg 7 OVG A 32/78, das mir am 10. Juli 1980 zugestellt wurde, sehe ich als ein beherzigenswertes Beispiel des überlebenswichtigen "neuen Denkens" an, während das von ihm aufgehobene Urteil des Verwaltungsgerichtes Oldenburg vom 13. 12. 1977 (1 VG A 763/77) voll dem veralteten Denken zuzurechnen ist, das Bernhard Shaw als Ursache unseres Bankrottes bzw. der ihm vorangehenden moralischen "Unterbilanz" ansieht. Auch die Sicherstellung unserer Wendlandflagge kam unter dem Einfluß solch veralteter Denkschablonen zustande; die Ausführungen am 10. Juli 1980 in der Bremischen Stadtbürgerschaft hingegen sprachen — mit Ausnahme der CDU-Beiträge — schon eine menschenfreundlichere und lebensbewahrendere Sprache, die ich dem "neuen Denken" zuordne. Ich hoffe sehr, daß ich dies auch von der Art werde sagen können, wie das Stadt- und Polizeiamt Bremen auf diesen meinen Widerspruch reagiert.

gez. Walther Soyka

Anlagen, mit der Bitte um Rückgabe:

1 Buch von Maurice Joly (1979)

Karl Nowak: "Neue Physik" (1979)

J. P. Warburg: "Deutschland – Brücke oder Schlachtfeld" (1949)

Kopie des OVG-Urteils vom 21. Mai 1980 / 7 OVG A 32/78;

Sonderdruck aus der "Österreichischen Ärztezeitung" vom 25. Okt. 1970 mit dem "Ärzte-Memorandum betreffend die Errichtung von Kernspaltungs-Kraftwerken";

Muster der inzwischen überholten Beitrittserklärung zur Wendland-Platzgruppe 1004;

Kopie der Klage 270) Robert Scholz samt Anlagen an VG Braunschweig

Buch: "Die Entwicklung des Priestertums und der Priesterreiche oder Schamanen, Wundertäter und Gottmenschen als Beherrscher der Welt – ein Warnruf an alle freiheitliebenden Völker" (1979) von Randolph Charles Darwin

Anlage 7 gem. Schreiben an den Polizeipräsidenten von München vom 5. Nov. 1980

z. Z. 3131 Trebel, 1004, 1. Juni 1980

Institut für biologische Sicherheit Wissenschaftliche Leitung: Absolv. rer. pol. Walther Soyka Wendtstraße 22, Auf 04 21 17 69 76 2800 Bremen 1

An die Bezirksregierung Lüneburg Samtgemeinde Lüchow

Landkreis Lüchow-Dannenberg

und zur Kenntnisnahme an den Nds. Innenminister in Hannover

Betr.: Eilantrag auf Unterlassung der Zerstörung des "Kulturdenkmals 1004" im Wendland durch Polizeiorgane

Am 30. Mai 1980 erfuhr ich von Äußerungen des Regierungspräsidenten Wandhoff in Lüneburg, daß binnen 48 Stunden mit der Zerstörung des inzwischen weltbekannten "Kulturdenkmals 1004 — Republik Freies Wendland" (Flurstücke 30 und 31, Flur 3, Gemarkung Marleben) durch Staatsorgane gerechnet wird.

Unter dem Eindruck dieser Ankündigung wurden noch am 30. Mai 1980 in meinem Wohnort Bremen schriftliche Benachrichtigungen verbreitet, daß "im Fall einer Räumung von 1004 ..." die "Errichtung der Botschaft "Republik Freies Wendland" ... mit Presseball anläßlich der Eröffnung der Botschaft" passieren soll.

Als einer der Sprecher, die am 12. 3. 1977 im verbrannten Wald von Gorleben zu 10 000 Kundgebungsteilnehmern redeten und als Akademiker, der an der Universität Wien das Studium der Staatswissenschaften vollendete, fühlte ich mich veranlaßt, noch am 31. 5. 1980 nach Gorleben zu fahren, um mir ein eigenes Urteil über die dortige Entwicklung bilden zu können.

Ich fand in der Gemarkung Marleben, Flur 3 der Flurstücke 30 und 31 ("Bohrplatz 1004") einen öffentlich kundgemachten

"Amtlichen Hinweis"

der Bezirksregierung Lüneburg, der Samtgemeinde Lüchow und des Landkreises Lüchow-Dannenberg vom 20. Mai 1980, unterzeichnet von Regierungspräsident Wandhoff, Oberkreisdirektor Poggendorf und Samtgemeindedirektor Krüger.

Ferner fand ich eine öffentlich bekanntgemachte Mitteilung vor: "Zu den Aufgaben der Polizei gehört es . . .", unterzeichnet "Ihre Polizei". Darin wird u. a. festgestellt: "Durch Ihren Aufenthalt . . . auf dem Betriebsgelände

der zukünftigen Tiefbohrstelle 1004 setzen Sie sich ins Unrecht, da durch diese "Aktivitäten" keine Grundrechte nach Artikel 5 und 8 des Grundgesetzes ausgeübt werden."

Die alleinige Bezugnahme in dem Polizeihinweis auf Art. 5 und 8 des Grundgesetzes bzw. auf § 20 der Tiefbohrverordnung und § 123 StGB (Hausfriedensbruch), §§ 303 und 242 StGB (Sachbeschädigung und Diebstahl) ist ebenso irreführend wie der "Amtliche Hinweis" vom 20. Mai 1980 "an alle Personen, die sich auf dem als "Bohrplatz 1004" vorgesehenen Gelände aufhalten."

In dem "Amtlichen Hinweis" wird mir u. a. Verstoß gegen § 310 StGB (fahrlässiges Herbeiführen einer Brandgefahr in Waldgebieten) angelastet, ferner die Verletzung des Bundesbaugesetzes, der Niedersächsischen Bauordnung, des Feld- und Forstordnungsgesetzes, des Landeswaldgesetzes, des Bundesseuchengesetzes, des Pressegesetzes und des Meldegesetzes vorgeworfen.

Als Adressat des "Amtlichen Hinweises" vom 20. Mai 1980 bin ich ebenso (Ab hier Seite 2 des Originals)

wie durch die Polizeimitteilung von den irrigen bzw unvollständigen Rechtsausführungen betroffen, die ich hiermit berichtige bzw. ergänze:

Gemäß Art. 26 GG ist es der Bundesrepublik Deutschland verboten, auf ihrem Gebiet Vorbereitungshandlungen für Kriegsverbrechen vorzunehmen oder zu dulden. Mit der in Gorleben geplanten Plutoniumabtrennanlage wird der Weg von den plutoniumhaltigen Reaktorbrennstäben bis zur militärisch nutzbaren Plutonium-Atombombe von derzeit 6 Jahren auf künftig 6 Tage abgekürzt. Durch die Artikel 53 und 107 der Satzung der Vereinten Nationen hat jeder Siegerstaat des zweiten Weltkrieges ohne Absprache mit ehemaligen Alliierten das Recht zu allen ihm geeignet scheinenden "Durchsetzungsmaßnahmen", um von sich eine auf deutschem Boden wiederentstehende Bedrohung abzuwenden. In der deutschen Ausgabe seines Buches: "Deutschland - Brücke oder Schlachtfeld?" hat 1949 James Paul Warburg darauf hingewiesen, daß für zumindest 30 Jahre für die Deutschen kein Friedensvertrag in Frage kommt. Erst die nach dem zweiten Weltkrieg geborenen Generationen werden seiner Auffassung nach erkennen lassen, cb sie eines Friedensvertrages würdig sind oder ob sie in einem dritten Weltkrieg untergehen müssen.

Durch Artikel 20, Absatz (4) des Grundgesetzes wird jedem Deutschen Mitverantwortung dafür auferlegt, daß die derzeitige Grundordnung der Bundesrepublik Deutschland erhalten bleibt. Wo gegen ihre Aushöhlung andere Abhilfe nichts mehr fruchtet, wird jedermann das Recht zu Widerstandshandlungen grundgesetzlich zugebilligt.

Die am 8. August 1945 in London beschlossene Satzung des Nürnberger Internationalen Militärtribunals definiert, was unter Kriegsverbrechen und Verbrechen gegen die Menschlichkeit verstanden wird. Die etwas später beschlossene "Konvention über die Verhütung und Bestrafung des Völkermordes" bestimmt, daß auch bloße "Vorbereitungshandlungen" bereits als das vollendete Verbrechen des "Völkermordes" gelten: dazu zählt auch die "Schaffung von Lebensbedingungen, die geeignet sind, den Fortbestand von Bevölkerungsgruppen" in Frage zu stellen. Durch Aufnahme dieser Regelung in den § 220 a StGB wurde zweifelsfrei geklärt, daß trotz der völkerrechtlichen Kontroverse um die Fortgeltung des Londoner Statuts des "Internationalen Militärtribunals (IMT)" die Bestimmungen der Völkermordkonvention Bestandteil der innerstaatlichen Rechtsordnung sind.

Unstreitig dient die Vornahme von sog. "Tiefbohrungen" in Gorleben der Verwirklichung des Plutoniumprogramms: sowohl in seiner militärischen wie auch in seiner nichtmilitärischen Variante dient es der Schaffung von Lebensbedingungen, die wegen ihrer somatischen und genetischen Schädlichkeit geeignet sind, den Fortbestand ganzer Völker bzw. von Bevölkerungsgruppen unmöglich zu machen. Wegen des seit 50 Jahren bekannten "Prinzips der Eintrefferwirkung von ionisierenden radioaktiven Stoffen" gibt es grundsätzlich nur "bionegative" Strahlendosen. Jede künstlich bewirkte zusätzlich e lonisation, die sich im strahlenempfindlichen Volumen von Körper- oder Keimzellen ereignet, verursacht sog. "Bindungsbrüche" in Zellen und führt zur Erhöhung der somatischen Erkrankungswahrscheinlichkeit, zur Verkürzung der naturgegebenen Lebenserwartung und zur Vervielfachung von Gen- und Allelschäden im Bevölkerungsgenom.

(Ab hier Seite 3 des Originals)

Diese vererblichen Gen- und Allelschäden wirken sich bis zur vierzigsten Nachkommengeneration unumkehrbar (irreversibel) auf unsere Kinder und Kindeskinder aus.

Dem Gesetzgeber wird im Artikel 2, Abs. (2) des Grundgesetzes die Ermächtigung erteilt, durch Gesetze schädigend in das Grundrecht auf Schutz des Lebens und der körperlichen Unversehrtheit einzugreifen. Die Schranke für diese "Ermächtigung" bildet Art. 19 (2) GG, der besagt, daß "in keinem Fall der Wesensgehalt der Grundrechte angetastet werden darf".

Das Grundrecht auf Schutz des "Lebens" wird dann in seinem Wesensgehalt angetastet, wenn die Gene und Allele als unentbehrliche Lebensvoraussetzungen, die nur in begrenztem Umfang vorhanden sind und keiner "Urzeugung" unterliegen, zerstört werden. Daher hat sich das Grundgesetz in seiner Ermächtigung an den Gesetzgeber in Art. 2 (2) GG bewußt darauf

beschränkt, daß nur schädigende Eingriffe in die körperliche Unversehrtheit vorgenommen werden dürfen: Schädigungen der genetischen Unversehrtheit, die vorsätzlich vorgenommen werden, sind grundgesetzwidrig. Daher verstößt die Verwirklichung des Plutoniumprogramms gegen die rechtliche Grundordnung der Bundesrepublik Deutschland. Diejenigen, die sich an seiner Verwirklichung beteiligen, stellen sich in den Dienst der Tätigkeit einer "Vereinigung", die gemäß Artikel 9, Abs. (2) GG verboten ist.

Dem offenkundigen Anschein nach dienen die Pläne der "Deutschen Gesellschaft für die Wiederaufbereitung von Kernbrennstoffen mbH" (DWK) der **Abtrennung von Plutonium** aus bestrahlten Reaktorbrennstäben: sie dienen damit den Plänen jener verbotenen Vereinigung, die an der Verwirklichung des Plutoniumprogramms arbeitet. Wer konkret dieser gem. Art. 9 (2) GG verbotenen Vereinigung angehört, kann von mir zur Zeit nicht beurteilt werden. Tatsache ist jedenfalls, daß die Tiefbohrungen in Gorleben der Verwirklichung eines verbot en en und daher **rechtlich unmöglichen Zweckes** dienen. Dies ist jedoch aus der oben genannten "Polizeimitteilung" und dem "Amtlichen Hinweis" vom 20. Mai 1980 nicht zu entnehmen, weshalb ich sie als irreführend bzw. unvollständig bezeichnet habe.

Ich habe heute außerdem eine öffentliche kundgemachte "Stellungnahme der provisorischen Regierung der Freien Republik Wendland zur Verteldigung gegen ihre äußeren Feinde und deren Besatzungstruppen" gelesen und die zahllosen Bauwerke besichtigt, die an der sogenannten "Bohrstelle 1004" errichtet wurden.

Angesichts der Tatsache, daß erst kürzlich ein "Museumsdorf" in Cloppenburg erweitert wurde, das uns Einblicke in die Lebensumstände längst vergangener Zeiten ermöglicht, betrachte ich es als eine Kulturschande, daß die hier geschaffenen Kulturdenkmäler in Kürze zerstört werden sollen: ich halte es für erforderlich und angemessen, daß—notfalls unter Polizeieinsatz—das im "Wendenpaß" sogenannte "Kulturdenkmal 1004" erhalten bleibt und in angemessener Zeit als wegweisendes Beispiel einer neuen Denkweise unter Denkmalschutz gestellt wird. Eine ganze, erst nach Beendigung des zweiten Weltkrieges geborene Generation hat hier den sichtbaren Beweis ihrer Mündigkeit, ihrer Friedensliebe und ihres Einfallsreichtums und Humors erbracht. Sie verdient, daß ihre bisherige Leistung gewürdigt wird und als Zeitdokument er-

(Ab hier Seite 4 des Originals)

halten bleibt, um auch unseren Nachkommen als Ansporn dafür zu dienen, daß sie in keiner Lage, sei sie auch noch so hoffnungslos, den Kampf für Wahrheit, Recht und Freiheit freiwillig aufgeben.

Ich stelle hiermit formell den Antrag, das Anerkennungsverfahren für das lebende

"Kulturdenkmal 1004 – Republik Freies Wendland"

einzuleiten und Vorsorge dafür zu treffen, daß keinerlei Veränderungen an diesem Kulturdenkmal vorgenommen werden, denen die hier Betroffenen nicht in freiem Konsens zugestimmt haben. Die anzustrebende Zustimmung der DWK wird solange suspendiert, bis rechtskräftig geklärt ist, welches ihre Rolle innerhalb der gerichtsnotorisch als Plutoniummaffia bezeichneten, gem. Art. 9 (2) GG "verbotenen Vereinigung" ist.

Anstelle einer weiteren Begründung dieses Antrages gebe ich hier die Worte von zwei Denkern wieder, die nicht mehr unter den Lebenden weilen. Sie wurden einige Jahre nach Beendigung des zweiten Weltkrieges formuliert.

Bernhard Shaw,

der 1950 starb, sagte:

"Die Welt wirft ihre veralteten Dynamos und Dampfmaschinen zum alten Eisen, aber ihre veraltete Moral, ihre veralteten Religionen und ihre veralteten Verfassungen will sie nicht zum alten Eisen werfen. Was ist die Folge davon? Daß sie in der Mechanik sehr gute Fortschritte macht, aber in der Moral, in der Religion und in der Politik mit einer Unterbilanz arbeitet, die sie jedes Jahr dem Bankrott näher bringt."

Albert Einstein

sagte, ehe er 1955 starb:

"Unsere Welt wird von einer Krise bedroht, deren Ausmaß denjenigen zu entgehen scheint, die die Macht haben, große Entscheidungen über Gedeih und Verderb zu fällen. Die entfesselte Gewalt des Atoms hat alles verändert, außer unseren Denkgewohnheiten, und wir gleiten einer Katastrophe ohnegleichen entgegegen. Eine neue Art zu denken ist notwendig, wenn die Menschheit weiterbestehen will."

Wägt man ab, welcher Stellenwert einerseits der Bewahrung des "Kulturdenkmals 1004", andererseits der Fortsetzung der straf- und grundgesetzwidrigen DWK-Tiefbohrungen im Wendland zukommt, so steht für jeden gerecht und billig Denkenden außer Frage, wie zu entscheiden ist: im Wendland nimmt ein neues Denken Gestalt an, das mit dem Mißverständnis Schluß macht, daß innere und äußere Sicherheit durch Waffen und Uniformen hergestellt werden kann; mit der Fortsetzung der DWK-Tiefbohrungen hingegen würde — abgesehen von ihrer rechtlichen Unmöglichkeit — Geld für die Erforschung eines Salzstockes vergeudet, der nach einer Stellung-

nahme der Mitarbeiter am Institut für Geologie und Paläontologie der Universität Hannover Appel, Groetzner und Mauthe vom 22. 5. 1980 für die beabsichtigte Verwendung ungeeignet ist. Die szt. durch die Reaktorsicherheitskommission bzw. die Strahlenschutzkommission vorgenommene Vorwegbeurteilung der Eignung des Salzstockes Gorleben war falsch.

gez. Walther Soyka (Absolv. rer. pol. Walther Soyka)

Anlage 7a gem. Schreiben an den Polizeipräsidenten von München vom 5. Nov. 1980

Vortrag des Prozeßbevollmächtigten für den Kläger Ing. Wilhelm Schulte im Esenshamm-Prozeß vom 11. September 1978 vor dem Verwaltungsgericht Oldenburg:

"rem" - ein pseudowissenschaftlicher Dosisbegriff

Der berühmte Arzt Paracelsus sagte vor 400 Jahren, daß es von jedem Stoff, und sei er noch so giftig, auch eine unschädliche oder sogar empfehlenswerte Menge gibt, in der er anregend oder "stimulierend" wirkt.

"Nur die Dosis macht einen Stoff zum Gift" ist in Kurzfassung die Folgerung, die aus der Theorie des alten Paracelsus gezogen wurde, der noch nicht wußte, was "Leben" ist und welch lebenszerstörende Wirkung "ionisierende Radionuklide" ausüben.

Weil bereits ein einziges "Trefferereignis", das durch ionisierende Strahler in lebenden Körper- oder Keimzellen verursacht wird, schädliche Fernwirkungen auslösen kann, die sich — auf dem Weg über die Keimzellen — möglicherweise erst nach 40 Generationen zeigen oder die — über die Körperzellen — mit einer "Latenz-" oder Verzögerungszeit sichtbar werden, die bis zu 50 Jahre betragen kann, gibt es keine "empfehlenswerte Dosis" für radioaktive oder ionisierende Stoffe. Sie sind bereits in allergeringsten Mengen gesundheitsschädlich.

Dennoch hält es die Plutoniumindustrie für "zumutbar", die Bevölkerung einer künstlich verursachten, zusätzlichen "Strahlendosis" oder Strahlenbelastung auszusetzen, von der sie weiß, daß die Schäden erst mit mehr oder minder langer Verzögerungszeit sichtbar werden.

Die sogenannte "Verdoppelungsdosis" wird hierfür als Maßstab benützt: jene Strahlenmenge soll "zumutbar" sein, die **nicht größer** ist, als diejenige, die den Menschen aus "natürlichen" lonisationsquellen belastet:

Dahinter steht die Vorstellung, daß "dem Menschen erlaubt sein muß, was Gott oder die Natur auch tut". Da aber bereits die "natürlichen Ionisationsereignisse" zu Krankheiten und vorzeitigem Tod führen, bedeutet die Zustimmung zur straflosen Verabreichung der "Verdoppelungsdosis", daß Leben und Gesundheit schutzlos künstlich verursachten, also von Menschen herbeigeführten Schädigungen ausgesetzt werden.

Wachsende Organismen, besonders Kleinkinder, haben eine sehr hohe "Zellteilungshäufigkeit". Von zunächst nur einer geschädigten "Mutterzelle" aus (wenn sie nur "subletal", also "nicht tödlich" versehrt wurde) spalten sich in rascher Aufeinanderfolge viele Generationen von "Tochterzellen", ebenfalls mit Schädigungen versehen, ab. Hieraus entwickeln sich — je nach der Zahl der geschädigten Mutterzellen, d. h. nach der empfangenen Strahlendosis und je nach altersbedingter Zellteilungshäufigkeit — schließlich strahlenbedingte Krankheiten wie z. B.

Leukämie (Blutkrebs), Knochenkrebs, Lymphknotenkrebs, Nierenkrebs. Blasenkrebs, Lungenkrebs und Augenlinsentrübung sowie rund hundert weitere Krebsarten.

Die sogenannte "Verdoppelungsdosis" kann ent weder durch physikalische Berechnungen ermittelt werden, oder durch Beobachtung an bestrahlten Lebewesen, bei denen die auftretenden Schäden gezählt werden.

(Ab hier Seite 2 des Originals)

Für abschaltbare ionisierende Strahlenquellen, wie z. B. Röntgenröhren, wird die ausgesandte Strahlenmenge in der Meßgröße "r" bzw "Röntgen" angegeben. Da aber ein Organismus nicht von der gesamten Strahlenmenge getroffen wird, die eine Röntgenröhre in eingeschaltetem Zustand abgibt, bezeichnet man mit "rad" jenen Strahlungsanteil, der im getroffenen Organismus "absorbiert" wird, d. h. der ihn wirklich trifft und schädigt. Bei der Umrechnung von "r" (Röntgen) auf "rad" (radiation absorbed dose) geht nicht die verschieden hohe Zellteilungshäufigkeit in das Rechenergebnis mit ein, die aus altersbedingten Gründen dazu führt, daß eine gleichhohe, in "r" ausgedrückte Bestrahlungsdosis nicht bei allen Bestrahlten dieselben Auswirkungen hervorruft. Unterschiedliche persönliche Voraussetzungen (frühere Erkrankungen, Allergien usw.) verursachen weitere Unterschiede, die ganz unberechenbar sind. Strahlenschäden können daher leichter sein, als vorausberechnet, aber auch um Vieles schwerer.

Für nichtabschaltbare ionisierende Radionuklide wird die Vorausberechnung der zu erwartenden Schädigung dann unmöglich, wenn sie ins Körperinnere von Lebewesen gelangen können. Da ist die Entfernung unbekannt, aus der sie auf die betroffenen Zellen oder Organe ionisierende Strahlen

entsenden. Wie bei einer Glühlampe die "Lichtintensität" umso stärker zunimmt, je mehr man sich ihr nähert, nimmt die "Strahlungsintensität", die auf Zellen einwirkt, umso mehr zu, je näher sie sich bei dem ionisierenden Radionuklid befinden.

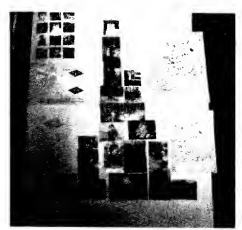
Zwar wurde das Symbol "rem" (röntgen equivalent man) geschaffen, um auch für nichtabschaltbare ionisierende Strahlenquellen diejenige Strahlungsmenge angeben zu können, die den Organismus schädigt, doch setzt dies nicht nur die Kenntnis der entfernungsabhängigen "Strahlungsintensität" voraus, sondern auch die Kenntnis aller beteiligten strahlenden Radionuklide. Die heutige Nuklidnachweistechnik ist jedoch außerstande, diese Kenntnis für jeden Menschen zu verschaffen, der im Umkreis von 200 km um ein Atomspaltwerk wohnt. Es wird daher mit dem sogenannten "manrem-Konzept" versucht, die voraussichtlichen Schädigungen der Volksgesundheit durch Radionuklide "abzuschätzen", die aus Atomreaktoren entweichen.

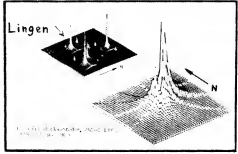
Die abgebildeten zackenartigen, plastischen Kunstgebirge, die 1975 in der "Bonka-Studie" der Kernforschungsanlage Jülich veröffentlicht wurden, veranschaulichen ähnlich wie früher die von Tamerlan und Dschingis-Khan errichteten "Schädelpyramiden", mit welch einer zunehmend größer werdenden Zahl von vorzeitig Sterbenden das Plutoniumprogramm verbunden ist.

In der Fotomontage habe ich die Bilder von Leukämieopfern des Plutoniumreaktors Lingen wiedergegeben.

Walther Soyka

Wissenschaftlicher Leiter des Instituts für biologische Sicherheit, 2800 Bremen, Wendtstraße 22, Ruf 04 21 / 76 9 76







Freie Hansestadt Bremen

Stadt- und Polizeiamt

Stadt: und Polizeiamt -- Postfach to 78 49 -- 2800 Bremen 1

Einschreiben mit Rückschein

Herrn Walther Soyka Wendtstr. 22

2800 Bremen 1

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

(Bitte bei Antwort angeben)
Unser Zeichen, unsere Nachricht vom
AV 112 (179/80) 362-38 08

Bremen

2. Okt. 1980

Betreff

Ihre an mich gerichtete Dienstaufsichtsbeschwerde vom 20.7.1980 mit beigefügtem Widerspruch

de/schr

Sehr geehrter Herr Soyka!

Ihr "Widerspruch", vom Senator für Inneres als "Fachaufsichtsbeschwerde" bearbeitet, wurde unter dem 4.9. d.J. beantwortet.

- 1. Ich bedaure es, daß Sie sich aufgrund einer zwischenzeitlich geänderten Sicherstellungsbescheinigung vergeblich an die in der Georg-Bitter-Straße 7 untergebracht gewesene Organisationseinheit des Stadt- und Polizeiamtes gewandt hatten. Die neuen Formblätter mit der jetzt gültigen Anschrift der Widerspruchsstelle finden seit dem 1.7.1980 hier Verwendung. Ich bitte Sie, meine Entschuldigung für diesen vermeidbar gewesenen Umweg und Zeitaufwand entgegenzunehmen.
- 2. Sie beanstandeten Ton und Inhalt der Entgegnungen des diensthabenden Wach- und Einsatzleiters des 6. PR. Am 22.6.1980 wurde die "Wendland-Flagge" gem. §§ 17 ff Bremisches Polizeigesetz sichergestellt. Aus der Ihnen überreichten Sicherstellungsbescheinigung war eindeutig zu entnehmen, daß Sie die Flagge am Folgetag beim genannten Polizeirevier wieder in Empfang nehmen konnten. Bis zum 21.7. d.J. wurde von dieser

Dienstgebäude Am Wall 201 Eingang Ostertorstr. 2 Telex 24 4804 senat d Kontoverbindungen der Landeshauptkasse: 2 2 - Bremer Landesbank (BLZ 290 500 00) Konto-Nr. 70 115 Postscheckkonto Hamburg (BLZ 200 100 20) 16 322-205

Möglichkeit kein Gebrauch gemacht.

Am 18.7. d.J. wurde der stellvertretende Reviervorsteher, Polizeihauptkommissar Köhler, fernmündlich darüber unterrichtet, daß Sie bei Herrn Ludwig - V 500 - persönlich vorstellig geworden seien, um gegen die Sicherstellung der Flagge Einspruch einzulegen. Da die beiden genannten Beamten auch davon ausgingen, daß Sie zugleich die Flagge abholen würden, wurden Sie zum 6. Polizeirevier gebeten. Dort stellte sich aber diese Mutmaßung als Trugschluß heraus, denn an einer Entgegennahme der Flagge waren Sie nicht interessiert, sondern lediglich an der Einlegung eines Widerspruches, trotz des auf den 23.6. d.J. bezogenen Angebots auf Rückgabe der Fahne. Dieser Sachverhalt war für den Senator für Inneres auch dafür entscheidend, Ihren Widerspruch als Fachaufsichtsbeschwerde zu bewerten.

Während Ihrer Vorsprache beim 6. PR. legten Sie mehrere Schreiben und Bücher auf den Wachtisch und wollten sodann die Wache verlassen. Der genannte Wach- und Einsatzleiter bat Sie nachdrücklich, diese Schriften wieder mitzunehmen, da für die Entgegennahme des Widerspruches gegen länger als 3 Tage währende Sicherstellungen - V 500 - kompetent ist. Das lehnten Sie ab mit der Folge, daß der Wach- und Einsatzleiter damit drohte, im Weigerungsfall die Sachen "in den Mülleimer zu werfen". Der Beamte wollte Sie mit dieser unmißverständlichen Ankundigung zur Mitnahme der Schriften bewegen. Ich meine, daß diese ultimative Aufforderung, sicherlich überspitzt formuliert, aus einer Verärgerung über Ihre Beharrlichkeit zu erklären war, denn der Verwaltungsakt - Sicherstellung der Flagge - hatte sich bereits vor Einlegung des Widerspruches erledigt - Abholungsmöglichkeit am 23.6.1980 -. Der Widerspruch - und damit auch die Abgabe der ergänzenden Literatur - war also unzulässig.

Sehr geehrter Herr Soyka,

wie Ihnen bereits vom Senator für Inneres mitgeteilt, sah dieser lhren Beweggrund für den unter dem 10./17.7.1980 eingelegten Widerspruch primär in 1hrem Begehren, die Flagge nicht selbst abholen zu müssen, sondern von der Polizei zurückgebracht zu bekommen.

L 93 c - 7

Lediglich aus Gründen der Verhältnismäßigkeit zwischen Anlaß und Verfahrensaufwand wurde zwischenzeitlich Ihrem Wunsch entsprochen.

Ich bitte Sie, für die deutliche Aufforderung des WEL meine Entschuldigung anzunehmen, aber auch zugleich sich selbst die Frage zu stellen, ob nicht auch durch Ihr Verhalten der Beamte zu dieser spontanen Reaktion veranlaßt worden war.

Mit freundlichem Gruß

- Mellell lld

Polizeipräsident

Gewerkschaft der Polizei fordert 20 000 Neueinstellungen

OSNABRÜCK, 5. Oktober (dpa). Die Gewerkschaft der Polizei in der Bundesrepublik hat die Einrichtung von 20 000 neuen Stellen bei Polizeidienststellen der Länder und beim Bundesgrenzschutz gefordert. Der Gewerkschaftsvorsitzende Schirrmacher sagte am Wochenende in einem Zeitungsgespräch, eine solche "Personalaufstockung" sei angesichts bestehender und neuer Herausforderungen und Anforderungen an die Polizei notwendig. Außerdem müsse man den "Streß" der Beamten abbauen und die Polizei wirkungsvoller bei der Verbrechensvorbeugung einsetzen. Schirrmacher nahm auch zum Waffengebrauch der Polizei Stellung und sagte, im Kampf der Polizei gegen das Verbrechen würden schwere Waffen nicht benötigt. Auch eine Verschärfung der Antiterrorgesetze sei nicht notwendig. Sowohl die Polizeigesetze als auch die Strafprozeßordnung ermöglichten ein hinreichendes Eingreifen der Polizei.

Herrn

Bremen, 29. Okt. 1980

Polizeipräsident Ernst Diekmann Am Wall 201 2800 Bremen 1

Institut für biologische Sicherheit Wissenschaftliche Leitung: Absolv. rer. pal. Walther Soyka Wendtstraße 22, Auf 04 21 . 7 69 76 2800 Bremen 1

Sehr geehrter Herr Diekmann!

Für Ihr Schreiben vom 2. Okt.1980 (AV 112, 179/80 de/schr) danke ich 1hnen. 1ch bekam es am 4. Okt. 1980, einen Tag vor der Bundestagswahl; an demselben Tag gab es bei der "Bremer Botschaft der Freien Republik Mendland" am Präsi= dent-Kennedy- bzw. Wendland-Flatz eine Amtshandlung von zwei Polizisten. Sie teilten uns mit, daß des demokratische Empfinden eines Bremer Bürgers durch ein Spruchband beeinträchtigt wird, das kurz zuvor von einigen Mitgliedern der Platzgruppe an zwei Fahnenmasten hochgezogen worden war und nun im Winde flatterte. Der Aufforderung, deshalb das Spruch= band wieder herunterzuholen, widersprach ich aus grundsätz= lichen Erwägungen (u.a. Freiheit der Meinungsäußerung), obwohl es zuvor innerhalb der Gruppe wegen des Aufziehens des Spruchbandes massive Auseinandersetzungen gegeben hatte. Die gestörte Gruppeneinheit wurde schlagartig durch das Ansinnen der beiden Polizisten wiederhergestellt.

Nach fast einstündiger Unterhaltung sahen die beiden Beamten, die Funkkontakt mit Vorgesetzten hielten, offenbar ein, daß gewichtige Gründe für uns, bzw. die Nichtbefolgung ihrer Aufsforderung sprachen. Wir hatten uns bereit erklärt, auch in ein direktes Gespräch mit dem ursprünglichen Beschwerdeführer einzutreten, um auch ihm unsere Gründe verstehbar zu machen. Vor allem stützte ich mich in diesem Gespräch auf die Landessverfassung der Freien Hansestadt Bremen, die u.a. als Aufsgabe der Jugendbildung (Art. 26, Nr.3) bezeichnet:

"Die Erziehung zum eigenen Denken, zur Achtung vor der Wahr= heit, zum Mut, sie zu bekennen und das als richtig und not= wendig Erkannte zu tun."

Die Auseinandersetzung mit der Plutoniummafia zwingt uns zur Parteinahme entweder für die Volksgesundheit, oder den Welt= atomstaat. Meiner Auffassung nach gibt uns <u>Artikel 19</u> der Bre= mischen Landesverfassung die Gewähr, daß eines Tages die Plutoniumkontroverse zu Gunsten der Bewahrung der Volksgesundheit entschieden wird - falls es noch eine ausreichend große Zahl von überzeugungstreuen Menschen gibt, die ihrer Widerstandspflicht nachkommen:

"Wenn die in der Verfassung festgelegten Menschenrechte durch die öffentliche Gewalt verfassungswidrig angetastet werden, ist Widerstand jedermanns Recht und Pflicht."

Im Laufe der 8 Jahre, die ich nun in Bremen lebe, gewann ich als ausgebildeter Staatswissenschafter die Überzeugung, daß hier mit den Programmsätzen der freiheitsorientierten Landesverfassung ernst gemacht wird. Ich spreche dies

gemacht deshalb aus, weil kürzlich auf der Titelseite des Weser-Kurier (27.10.1980) die nebenstehende heldung erschien, der ein offen= kundig entstelltes Zerrbild von Bremen zugrundeliegt. Mag sein. daß es auch ernstzunehmende Gründe für die vorgeschlagene Eigenstaatlichkeit Bayerns gibt, keinesfalls aber hat die Freie Mansestadt Bremen den Vermleich mit bayrischen Zustän= den zu scheuen. Ich sage dies als Mitbegründer der Bremer Botschaft der Freien Republik Wend= land, die noch immer von inter= essierter Seite zur Diffamierung Bremens benutzt wird.

"Unter Bayerns Würde: Partner wie Bremen"

München (dpa), in einem leidenschaltlichen Appeil hat sich bei der 34.
Parteigründungsfeler der Bayernpartei
der Festiedner, der Schriftsteller Walgang 3. Bekh, für eine Losiäsung Bayerns van der Bundesrepublik ausgesprachen. Es sei eine "dümmliche
Zweckbehauptung", doß ein selbständiges Bayern nicht existieren könnte.
Schließlich gebe es Staaten mit ganzen 30 000 Einwahnern, die Sitz und
Stimme in der UNO hätten. "Wenn ein
Staat wie Bayern nicht existieren kannte.
Schließlich gebe en Staaten mit ganzen 30 000 Einwahnern, die Sitz und
Stimme in der UNO hätten. "Wenn ein
Staat wie Bayern nicht existieren kannte
stand beie Farderung. "Setzen Sie ein
Ende des seit 110 Jahren für Bayern immer katastraphalen deutschen Abenteuerst" Nicht zuletzt an Strauß liege
es, "ob das welßbiaue Rautenbanner
bald wieder in aller Welt wehen wird"
Es sei eine Herabwürdigung, "mit Tertorien wie Bremen oder Hamburg auf
der gleichen Ebene verhandein zu müssen".

Von Ihrem Berufskollegen, dem Träsidenten des Bundeskriminal= amtes Dr. Horst Nerold las ich heute im SFIEGEL Nr. 44 (27.10. 1980, S. 46) u.a. folgende Sätze:

"... Jolche Erscheinungen wie der Terrorismus haben eine Sig= nalwirkung, sie sind ein Präludium, sie kündigen etwas an, sie sind Vorläufer – nicht für den Terrorismus selbst und des= sen Ideen, sondern für einen grundlegenden Wandel der gesell= schaftlichen Verhältnisse. Terrorismus war und ist immer ein Indiz für das Herannahen gesellschaftlicher Umstrukturierun= gen vom Ausmaß eines Bebens. Insofern müßten wir eigentlich dankbar sein, daß er auftritt; denn er gibt uns Hinweise auf das, was möglicherweise kommen kann, und er gibt uns auch Möglichkeiten, die Entwicklung zu beeinflussen, sie in andere Bahnen zu lenken."

Eigentlich hätte Herold hier ein Wort des Dankes auch für die Widerstanskämpfer ge = gen das weltweite Plutoniumpro = gramm sagen sollen, da diesen eine ebenfalls äußerst wichtige Signalfunktion zugestanden werden muß. Insofern komme ich doch nochmals auf die am 2. Okt.1980 von Ihnen beantwortete "Dienstaufsichtsbeschwerde vom 20.7.1980 mit beigefügtem Widerspruch" zurück: neben der Zurückgabe der Wendland-Flagge hatte ich unter b) ausdrücklich beantragt,

"daß die unwahre Begründung der Sicherstellungsbescheinigung widerrufen wird", wonach die Flagge nämlich
"Zur Verhinderung weiterer Beeinträchtigungen der öffentlichen Sicherheit und Ordnung" sichergestellt wurde.

meinen Antrag ist weder der Senator für Auf diesen Inneres in seinem Schreiben vom 4.9.1980 an mich eingegangen, noch gingen Sie auf diese mir sehr wichtige Frage ein. Die allei= nige "Abholungsmöglichkeit" der Flagge ab dem 23.6.1980 konnte ich zunächst noch nicht so deuten, daß damit die Begründung für die Flaggensicherstellung als falsch widerrufen wurde. Da die von Dr. Horst Herold dankbar begrüßte "Signalwirkung" im Falle der Plutoniumabwehrbewegung unblutig wird, weist sie keine der Schattenseiten des "Terrorismus" auf. deretwegen er zu ächten und abzulehnen ist. Hierzu enthält das Plenarprotokoll der 8. Sitzung der Bremischen Stadtbürgerschaft (10. Wahlperiode) vom 10. Juli 1980 (S. 462 bis 474) historisch bedeutsame Ausführungen. Nachdem "die Schwaden des Wahlkampfes inzwischen verraucht" sind, wie Bernd Neumann als Landesvor= sitzender der Bremer CDU im Weser-Report Nr. 41 vom 12.10.1980 erklärte, sollte es doch möglich sein, uns etwas mehr Gerechtig= keit widerfahren zu lassen als bisher. Damit opponiere ich auch gegen die im Juni 1980 von Ihnen vertretene Auffassung, daß wir "Rechtsbrecher" sind, die durch den Bremer Senat aufgewertet oder "hoffähig" gemacht wurden. Wenn unser Widerstand durch et≃

Was aufgewertet wird, dann durch die langwährende, hohe Giftig=keit des künstlich geschaffenen Elements Plutonium und dessen Großraumwirksamkeit auch für all unsere Nach=kommen in den nächsten 500.000 Jahren. Im Katalog der von Herold bejahten Werte (Pflichtgefühl, Gehorsam, Disziplin, Ver=schwiegenheit, Geheimnis, Leistung) vermisse ich die Aufzählung des "Verantwortungsbewußtseins" gegenüber Mitwelt und Nachwelt! Ohne diesen Wert und seine Hochachtung besteht immer die Gefahr, daß die anderen genannten traditionellen Werte mißbraucht und lebensfeindlich eingesetzt werden.

Zum Abschluß der Amtshandlung der beiden Polizisten am 4.10.80 bat ich diese, das reich bebilderte Buch "Republik Freies Wend= land" mitzunehmen, da ich es I h n e n zugleich mit meiner Antwort auf Ihre Antwort vom 2.0kt.1980 zukommen lassen wollte. Nicht nur Gründe der "Portoersparnis" bewogen mich dazu, sondern auch die Hoffnung, daß der Inhalt des Buches und seine Bilder W i r k u n g entfalten. In nahezu dichterischer Kurzfassung gelang es Signe Rienke (geb. 1912) durch ihren Beitrag in der "Elbe-Jeetzel-Zeitung" (11.6.1980) "Staatliche Macht" (S. 304 des Buches, bzw. S. 327 als Abdruck aus der TAZ vom 12.6.80) die damalige Stimmung in Worte zu bannen:



Eustace Mullins

Die Bankierverschwörung

Monetarismus – Anstoß zur Völkerbefreiung und Aussöhnung zwischen "Esau und Jakob" oder Kulmination in der apokalyptischen Zerstörung der Erde?

- Verlag für biologische Sicherheit -

208 Seiten. kartoniert, DM 19.80 ab 2. 1.81

Bestellung bei Absolv. rer. pol. Walther Soyka

D - 2800 Bremen, Wendtstraße 22; Ruf: (0421) 76.9.76

Dieses Buch verschwand bald nach seinem ersten Erscheinen in deutscher Sprache vom Markt. Der Verleger starb bald danach, angeblich eines unnatürlichen Todes. Der Neudruck erfolgte im Rahmen der Veröffentlichung von Materialien, die von Roland Bohlinger im Brokdorf-Prozeß vorgelegt wurden.

Ich grüße alle Hütten- und **Turm-Erbauer** des Wendland-Dorfes

Euch gilt mein Dank, meine Bewunderung, meine Hochschtung, meine Liebe. Ihr seid eine Hoffnung, ein Licht, eine Freude, ein Glück. Ihr seid der Frieden im waffenstarrenden Deutschland. Ihr seid die Denkenden unter den BILDverblödeten. Ihr seid die Mutigen unter den Angepaßten

(ich weiß: im Herzen die Angst). Ihr setzt Euch ein unter den gleichgultig Tragen. Ihr verwirklicht Traume unter den vielen Schlafenden. Ihr seid die Stimme unter den Schweigenden. Und das alles mit Liebenswürdigkeit, Spaß, Humor und Phantasie - Ihr seid wunderbar, Ihr seid der einzige lebendige Teil der deutschen Wohlstandsgesellschaft, Ihr seid das kostbare Filetstuck des sonst ungenießbaren deutschen Ochsen, der stur und starr im alliierten Joch geht. Ihr seid frei nach Herrn Mocklinghoff (siehe FR v. 6.6.'80 Seite 2) - die irremachen, verwirrenden jungend Menschen mit dem gesetzlich nicht-fundierten Bewußtsein. Jeder von Euch verdiente den 'Orden der Gerechten', da 1hr das Rechte uber unrechte Gesetze stellt, die von Ministern nach ihrer personlichen unrechten Meinung verfaßt werden. (Jawohl, Herr Minister, so sind thre irren Sotze richtig gestellt!).

Sotze runnig gestent.), Mit einem Strohlager, mit Holzfeuer und Kerzenlicht, mit Pellkartoffeln und Quark habt ihr gegen des Kanzlers Wochstumsstreben gesundigt Ohwohl auf 1004 nicht an den Atomtodytrom angeschlossen, lebtet Ihr dort heiter und gelöst, vielleicht vogar glucklich- (Eurer tiefer Ernst ist mir sehr bewußt). Ihr habt bewiesen, wie schon das Leben sein könnte, das Ihr mit bewundernswerter Disziplin und Solidaritat für uns alle verteidigt.

Do die deutschen Erdnuß-Politiker mit ihren vorgeschriebenen Kopfinhalten Euch nicht begreifen konnen und auch nicht bejahen durften, so lassen sie nicht die Atomkraftwerke schleifen, sondern sie haben am 4. Juni 1980 ihre Jugend schleifen lassen!

Ihr ober antwortet mit Liedern auf ihre Schlagstöcke, und wenn des Kanzlers schwarz bemalte Schutzarmee zum Angriff gegen Euch anruckt, setzt ihr Euch einfach singend auf den Hintern! Ihr seid großartig, und Eure Wurzeln reichen noch da hinein, was auch einmal Deutschland war mit Buchner, Kleist, Hölderlin und den anderen Weuigen. Und so seid ihr eine Hoffnung inmitten des rasenden Untergangs (zum Verstöndnis ein Bild: Eine graue, steinige weite Wüste, in der einsam eine helleuchtende Rose bluht: lebende Schonheit inmitten des Toten. Auch sie wird vergehen, aber sie hat überdauert und ihren samen dem Wind anvertraut - leuchtender Zielpunkt der letzten weißen Vogel des Geistes am dunkel verfarbten Himmel der sogeannten Christen - frei schwebend im Nichts.). Kein Deutscher -soweit er uherhaupt davon Kenntnis genommendurfte den 4. Juni 1980 vergessen, als der Staat von seiner Jugend angerufen wurde und darauf nur mit Polizeigewolt zu anworten wußte. Er fallte damit gleichzeitig endgultig des Todesurteil über das Wendland. Gegen 2000 der friedlichsten und liehenswertesten jungen Deutschen, die sich für das Leben aller einsetzten, indem sie sich dart niederließen und Bethlehemshutten bauten, wo der Staat das heile Wendland anbohren will, um dort seinen Atomtodmull abzuladen - ließ der Stoat 6000 Polizisten und Grenzsoldaten mit Helm, Schild, Waffen, Gasmosken und Panzerwagen zum Sturm blasen, ließ die singenden jungen Menschen mit Nato-Stacheldraht einzaunen, mit Hubschraubern terrorisieren, mit Schlagstocken und Fußtrtitten traktieren, um vic endlich uber den Boden schleifen zu lassen. Deutsche, hehaltet das gut im Kopf, denn es gibt keine Bilder dieser staotlichen Schandtat, da mon die Medienzeugen zuvor mit Gewolt vom Tatort verjagt hat. Sogor ein Superintendent, der deni Geschehen zusah, soll fassungslos erschüttert gewesen sein. Kein deutscher Staat ist jemals so

grausam-feindlich mit seiner Jugend umgegangen, wie des Kanzlers freieste aller Demokratien. Fixiert auf dos Geschaft mit der Atomkraft, verstummelt sich de heutige Staat selbst, indem er seine hesten Glieder abhockt, noch bevor der geschichtliche Tod Deutschlands -langst festgesetzt van den Siegermächten- ganz vollzogen ist. Den heldenhaften Masseneinsatz von tousenden seiner Polizei- und sonstigen Truppen, Kampfwagen und Hubschraubern gegen wehrlose junge Menschen befahl der Kanzler nicht, weil etwo unser Land in Gefohr war, sondern einzig und allein für die Industrie, für das Kapital, für den schnellsthöchsten Profit, genonnt "gesellschaftliches Wachstum". noch immer gilt:

"Deutschland, Deutschland über alles-"Dort, wo Ihr Garten anlegt, wachsen jetzt 5 m hohe Mauern mit schießscharten empor, denn der Stoat liebt Hoch-Sicherheits-Anlagen. Wovor furchtet er sich? Vor Euch?

Werdet nicht mude, singt weiter Euer Lied! Ihr habt einen Samen gesät, der einmal aufgehen wird.

Dafür danke ich Euch. Eure Trönen, Eure Trauer und Euer Zorn sind auch in Signe Rienke (geb. 1912), Berlin

mit famindlighen goriff shellfor Taythe

Anlagen zur Kenntnis:

a) Bürgerschaftsprotokoll 10, 7, 1980

b) Schreiben vom 12. 10. 1980 an den Bremer CDU-Landesvorsitzenden

BREMISCHE BÜRGERSCHAFT

Stadtbürgerschaft 10. Wahlperiode Plenarprotokoll 8. Sitzung 10. 07. 80

8. Sitzung

am Donnerstag, dem 10. Juli 1980

462

(C)

Bremische Bürgerschaft (Stadt) - 10. Wahlperiode - 8. Sitzung am 10. 7. 80

Illegale Besetzung öffentlicher Flächen

Große Anfrage der Fraktion der CDU vom 25. Juni 1980 (Drucksache 10/126 S)

Die Große Anfrage der Fraktion der CDU mit der Drucksachen-Nummer 10/126 S ist unterschrieben von den Abgeordneten Kudella, Neumann und Fraktion der CDU.

Sie liegt den Abgeordneten gedruckt vor.

Der Senat wird um Auskunft gebeten:

- Welche Gründe hat es seitens des Senats gegeben, die illegale Besetzung eines Teils der Wallanlagen durch Demonstranten zu dulden?
- 2. a) Was hat den Senat veranlaßt, den Besetzern der Wallanlagen jetzt öffentliche Flächen beim Präsident-Kennedy-Platz zur Verfügung zu stellen?
 - b) Für welchen Zeitraum und mit welchen Vertragspartnern ist der Vertrag geschlossen worden?

Herr Senator Meyer, sind Sie bereit, die Antwort des Senats zu geben? — Bitte sehrl

Senator für das Bauwesen Meyer: Herr Präsident, meine sehr verehrten Damen und Herren! Für den Senat beantworte ich die Fragestellung wie folgt:

Zu Frage eins: Am. 4. Juni 1980, dem Tag der Räumung des Bohrplatzes 1004 bei Gorleben, bauten bremische Kernkraftgegner in den Wallanlagen gegenüber der Kunsthalle zur Erinnerung an diesen Tag eine Holzhütte auf, welche sie "Botschaft der Freien Republik Wendland" nannten. Dies geschah im Schutz einer Demonstration von etwa 1000 Teilnehmern, an der sich viele Frauen und Kinder beteiligten. Am Abend desselben Tages fand dazu ein Fackelzug mit etwa 3 000 Teilnehmern statt. An den folgenden Tagen bauten die Kernkraftgegner neben ihre sogenannte Botschaft noch zwei weitere Hütten und, etwas abgesetzt, aus wenigen Balken eine kleine Bühne, von welcher aus die auch in Bremen vermutete polizeiliche Räumung durch Presse, Funk und Fernsehen besser, wie man meinte, als in Gorleben beobachtet werden sollte.

Der Senat billigte in seiner Sitzung vom 5. Juni, daß die Polizei nach pflichtgemäßem Ermessen den während der Demonstration erfolgten Aufbau der ersten Hütte wegen der damit nicht auszuschließenden größeren Auseinandersetzung nicht unterbunden hatte und beauftragte drei Senatsdirektoren, den Fall nach Möglichkeit gewaltlos zu lösen. Der Senat ging dabei von der Erwartung aus, daß mit diesen Kernkraftgegnern sinnvolle Gespräche mit vernünftigem 'Ergebnis möglich wären. Er nahm hierbei den Fortbestand der mit den Holzbauten geschaffenen Ordnungsstörung für wenige Tage in Kauf. Der Senat ließ aber keine Zweifel daran, daß er nach wenigen Tagen etwa vergeblichen Verhandelns die Räumung, notfalls auch mit Hilfe eines größeren Polizeieinsatzes und mit einer denkbaren Eskalation, verfügen würde. Die Vorbereitungen dazu wurden zum Teil schon während der laufenden Verhandlungen getroffen.

In öffentlichen Versammlungen in den Wallanlagen am 5. und 10. Juni 1980, an denen jeweils etwa 300 Personen teilnahmen, und in Einzelgesprächen haben die drei Senatsdirektoren deutlich gemacht, (D)

(D)

A) daß die polizeiliche Räumung schließlich nach Ablauf der mit Sonntag, dem 15. Juni, zu Ende gehenden Woche unmittelbar bevorstehe. Am Nachmittag des 15. Juni haben die Kernkraftgegner die Wallanlagen ohne Polizei geräumt, die Hütten und die Pressebühne abgebaut, den Platz gesäubert und wieder gepflegt. Zugleich ist es auf die Gesprächsbereitschaft der Kernkraftgegner zurückzuführen, daß eine Lösung erreicht werden konnte. Damit haben sich die zu Anfang angenommene Haltung der Polizei und die Erwartung des Senats bestätigt.

Zu Frage zwei: Im Zuge der Gespräche über die Beseitigung der Hütten in den Wallanlagen wurde mit den Kernkraftgegnern geprüft, wo diese eine längerfristige Information der Öffentlichkeit ordnungsgemäß durchführen könnten. Im Rahmen einer Ortsbesichtigung wurde die Fläche am Präsident-Kennedy-Platz, auf der bereits Aktionen im Rahmen Kunst im öffentlichen Raum durchgeführt worden sind, für geeignet befunden.

Der Senat hat einer aus den Besetzern hervorgegangenen Gruppe von Interessierten an der Information der Offentlichkeit über Umweltfragen diese Flächen für diesen Zweck zur Verfügung gestellt. Das entspricht der Praxis, dem Informationsbedürfnis soweit wie möglich durch die Zulassung von Informationsständen auf geeigneten Flächen Rechnung zu tragen.

Als festgesetzte, aber noch nicht gewidmete Verkehrsfläche bot sich das Gelände am Präsident-Kennedy-Platz dafür an. Vertragspartner sind sechs Einzelpersonen. Dem Vertrag können bis zu 30 weitere Personen beitreten. Das Nutzungsrecht ist zunächst für ein Jahr eingeräumt worden. Der Vertrag verlängert sich um jeweils ein halbes Jahr, wenn er nicht von der Stadt gekündigt wird. — Soweit die Antwort des Senats!

(B)

(Beifall bei der SPD)

Präsident Dr. Klink: Vielen Dank, Herr Senator Meyer!

Auf die Antwort des Senats auf Große Anfragen folgt eine Aussprache, wenn dies Mitglieder der Bürgerschaft in Fraktionsstärke verlangen.

Ich frage, ob wir in eine Aussprache eintreten wollen. — Das ist der Fall.

Dann eröffne ich die Aussprache.

Als erster hat das Wort der Abgeordnete von der Schulenburg.

Abg. v. d. Schulenburg (CDU): Herr Präsident, meine sehr verehrten Damen, meine Herren! Es tut mir leid, daß ich um diese späte Stunde Sie noch mit einem Problem beschäftigen muß, was aber nicht wir zu verantworten baben. Wenn der Senat ein bißchen konsequenter gehandelt hätte, hätten wir das heute nicht auf der Tagesordnung.

Was ist gescheben? Am 4. Juni dieses Jahres besetzten Kernkraftgegner einen Teil der Wallanlagen und bauten unter anderem Zelte und Bretterbuden auf und erschreckten darüber hinaus unsere Bürger mit teilweise lauter nächtlicher Musik. Diese Aktion war nicht genehmigt und damit illegal. Trotzdem konnten sich die Besetzer dort unter dem Auge des Gesetzes — wie Sie wissen, ist das Stadt- und Polizeiamt nur wenige Schritte davon entfernt, und nach meinem Kenntnisstand bat der Polizeipräsident die Besetzer ja auch kurz darauf gleich als neue Nachbarn begrüßt —, also, die Besetzer konnten sich unter dem Auge des Gesetzes rechtswidrig und ungeschoren rund zehn Tage dort aufhalten.

Der Senat sah dieser illegalen Besetzung der Wallanlagen untätig zu, überhörte die Proteste betroffener Bürger und öffnet damit Unrecht in unserer Stadt Tür und Tor.

Meine Damen und Herren, lassen Sie mich eine Feststellung treffen! Wo Recht nicht mehr gilt, wo Recht ganz oder teilweise außer Kraft gesetzt wird, dort ist der Weg zum Chaos, zu einer Anarchie nicht mehr weit!

(Beifall bei der CDU)

Mit Ihrer Haltung im Senat, und ich sebe zur Zeit leider nur zwei Senatoren, die ich dabei ansprechen will, helfen Sie bedauerlicherweise mit, den Weg dorthin zu ebnen.

Meine Damen und Herren, die CDU ist weit davon entfernt, bei solchen oder ähnlichen Situationen sofort nach dem Polizeiknüppel zu rufen. Natürlich ist es richtig, zunächst mit jugendlichen Demonstranten zu reden und zu diskutieren.

(Abg. Armgort [SPD]: Was hat der Senat denn anderes gemacht?)

den Versuch zu unternehmen, sie von der Unrechtmäßigkeit ihres Handelns zu überzeugen —

(Zuruf des Abg. Armgort [SPD])

durch lautes Zwischenschreien werden Ihre Argumente auch nicht besser, Herr Armgort! —, aber genauso wichtig ist es, Grenzen aufzuzeigen, wenn Unrecht geschieht. Genau das ist eben nicht passiert, Herr Armgort!

(Beifall bei der CDU)

Nach unserer Meinung dürfen insbesondere dann Rechtsbrüche nicht geduldet werden, wenn die Rechte anderer Bürger nachhaltig beeinträchtigt oder eingeschränkt werden. Die wesentliche Aufgabe jeder Rechtsordnung besteht darin, durch Aufstellung allgemein verbindlicher Regeln des Zusammenlebens innerhalb der von ihr erfaßten Rechtsgemeinschaft Frieden zu stiften und zu erhalten. Diese Friedensfunktion des Rechts wird erreicht durch die Verwirklichung der Postulate der Gerechtigkeit und der Rechtssicherheit. Der Senat hat durch die Duldung einer illegalen Besetzung hier und an anderen

 A) Stellen ja bereits auch das Recht verhöhnt und Rechtsunsicherheit geschaffen.

(Beifall bei der CDU)

Meine Damen und Herren, Sie wissen, daß ich Vorsitzender des Petitionsausschusses bin. Es kommt mir manchmal geradezu lächerlich vor, wenn wir Petitionen haben, die Baufragen zum Inhalt haben, wo das Bauamt die Petenten auffordert, Gartenlauben, die zwei Quadratmeter zu groß gebaut worden sind, abzureißen, wenn auf der anderen Seite solche unrechtmäßigen Dinge wie die Besetzung der Wallanlagen hier vom Senat geduldet werden.

(Beifall bei der CDU)

Meine Damen und Herren, ich sage Ihnen eines, ich bin als Vorsitzender des Petitionsausschusses dann nicht mehr in der Lage, diesen Bürgern die Unrechtmäßigkeit ihres Handelns deutlich zu machen!

(Beifall bei der CDU)

So weit führt das, wenn Sie hier Rechtsunsicherheiten zulassen!

(Abg. Janke [SPD]: Sie haben das Problem immer noch nicht begriffen, um das es geht! — Abg. Neumann [CDU]: Wer ist das denn? Ein Neunmalkluger ist dasl)

Also, Sie scheinen das ja genau begriffen zu haben! Dann kommen Sie einmal hierher und erklären mir das! Sie sind ja ein Neunmalkluger!

Dieser Zustand des zunehmenden Chaos in unserer Stadt ist unerträglich und muß schnellstens beendet werden. Meine Damen und Herren, es grenzt an Willkür der Staatsmacht, wenn einem Bürger, der sich über eine mitternächtliche Musikveranstaltung beim 6. Polizeirevier über die Besetzer beschwert, vom zuständigen Beamten geantwortet wird — und jetzt hören Sie bitte einmal zu, so passiert beim 6. Polizeirevier! —: Die Veranstaltung ist nicht genehmigt und kann solange dauern, bis sie müde werden. Das kann auch bis in die Frühe gehen. Wenn diesem Bürger auf eine Frage, warum die Polizei nicht einschreite, auch noch geantwortet wird, das können wir nicht, da sind uns die Hände durch die Politiker gebunden,

meine Damen und Herren, dann ist der Rubikon der zulässigen Toleranz bei weitem überschritten!

(Beifall bei der CDU — Abg. Neumann [CDU]: Das ist nicht mehr fröhlich!)

Bemerkenswert ist darüber hinaus die Tatsache, daß sich gleich drei Senatsdirektoren, zum Teil auch mehrmals, zu den Besetzern begeben haben, um mit ihnen zu verhandeln. Meine Damen und Herren, in Bremen gibt es sicher öffentliche Einrichtungen, beispielsweise im sozialen Bereich, die unter erbärm-

lichen Verhältnissen ihr Dasein fristen, die seit 30 Jahren keinen Senator und keinen Senatsdirektor gesehen haben. In Bremen gibt es Hunderte von rechtschaffenen Bürgern, die monatelang, jahrelang auf eine Baugenehmigung warten. Kein Senator, kein Senatsdirektor spricht mit ihnen.

(C)

(D)

Ich habe den Eindruck, man muß illegale Dinge in dieser Stadt unternehmen, um überhaupt einmal diese Herren zu Gesicht zu bekommen!

(Beifall bei der CDU)

Aber wenn es darum geht, eine Handvoll Chaoten zu befriedigen,

(Abg. Josette Delphine Brox [BGL]: Was?)

dann erscheinen drei stellvertretende Senatoren! Das ist eine Praxis, die die CDU aufs schärfste mißbilligt!

(Beifall bei der CDU)

Wer so handelt, meine Damen und Herren, darf sich nicht wundern, wenn die Staatsverdrossenheit zunimmt.

(Widerspruch bei der SPD)

Meine Herren vom Senat, kümmern Sie sich mehr um die Bürger, die sich an Recht und Ordnung halten, ihre Steuern bezahlen, die hart arbeiten,

(Zuruf von der SPD: Und die Schnauze halten!)

die sich aber angesichts des Verhaltens des Senats vor den Kopf gestoßen fühlen! Es ist unerträglich, feststellen zu müssen, daß sich die politische Führung in Bremen mehr den Anliegen von Gesetzesübertretern und Rechtsbrechern widmet als den Sorgen des sogenannten normalen Bürgers.

(Beifall bei der CDU — Abg. Kunick [SPD]: Unerhört!)

Ich komme nun zum Umzug der Besetzer. Ich zitiere zunächst den "Weser-Kurier" vom 12. 6. 1980. Da heißt es:

"Nach mehreren Besprechungen im Kreis der Besetzer und einer Besichtigung von Ausweichmöglichkeiten am gestrigen Vormittag sieht es nun so aus, als sei eine Lösung gefunden worden. Behördenvertreter und Demonstranten erwägen den Umzug der Freien Republik Wendland auf die Wiese zwischen dem ehemaligen amerikanischen Konsulat und dem Staatsarchiv. Bevor es zu dieser Lösung die endgültige Entscheidung der Besetzer wird noch in dieser Woche erwartet --- kommen konnte, hatten etliche Vermittlungsgespräche in dem jetzigen Dorf der Demonstranten in den Wallanlagen stattgefunden. Noch am Dienstagabend waren Kahrs und Kulenkampff wieder zu Gast, um ihre Alternativvorschläge zu unterbreiten und sich die der Besetzer anzuhören, die jedoch nicht dazu bereit waren,

(D)

(A) weder auf den Ansgarikirchhof noch auf den Bahnhofsvorplatz auszuweichen."

Dieser Vorgang ist ein weiterer Höhepunkt dieses Negativspektakels, meine Damen und Herren. Wenn diejenigen, die sich durch einen Willkürakt das genommen haben, was ihnen nicht zusteht, ein 800 Quadratmeter großes Grundstück am Präsident-Kennedy-Platz kostenfrei für zunächst ein Jahr als Ersatz von der Stadtgemeinde Bremen angeboten bekommen, ist das ein erbärmliches In-die-Knie-Gehen des Senats vor Gewalt!

(Beifall bei der CDU)

Ich warte nur auf den Moment, in dem andere Bürgerinitiativen kommen und ähnliches für sich beanspruchen. Ich bin einmal gespannt, ob der Senat dann die gleichen weichen Knie bekommt, Baumwolle in den Knien hat, wie er es hier hat zutage treten lassen. Auch hier, nämlich bei dem Umzug zum Präsident-Kennedy-Platz, ist kein Anwohner, keiner der betroffenen Bürger gefragt worden. Sonst reden Sie immer so stark davon, Bürgernähe praktizieren zu wollen! Sie haben noch nicht einmal den Beirat gefragt, Sie haben alle die Bürger in diesem Gebiet übergangen, und da wollen Sie mir noch etwas von Bürgernähe erzählen! Kommen Sie mir mit diesen Ausreden nie wieder!

(Beifall bei der CDU)

(B) Meine Damen und Herren, diese Aktion dieser Stadt ist nicht nur vom rechtlichen Standpunkt her gesehen fragwürdig, sondern zeichnet sich auch durch eine bemerkenswerte Bürgerferne aus.

Lassen Sie mich zum Schluß einen Appell an den Senat richten!

(Abg. Wedemeier [SPD]: Sie sind aber ganz staatsmännisch heute!

Meine Herren, sorgen Sie dafür, daß in Bremen rechtsfreie Räume abgebaut werden, daß wieder Rechtssicherheit einkehrt! Der noch gute Ruf, möchte ich sagen, obwohl er in letzter Zeit auch angeknackst gewesen ist, unserer Stadt darf durch die miese Politik der SPD nicht weiter verschlechtert werden! Sorgen Sie dafür, daß Bremen aus den immer negativer werdenden Schlagzeilen endlich verschwindet! — Ich bedanke mich!

(Beifall bei der CDU)

Präsident Dr. Klink: Als nächster hat das Wort der Abgeordnete von Schönfeldt.

Abg. v. Schönfeldt (FDP): Herr Präsident, meine sehr verehrten Damen, meine Herren! Man könnte es sich leichtmachen und angesichts der zur Zeit geräumten und wieder grünen Wallwiesen entsprechend Paragraph 91 a der ZivilprozeBordnung sagen, in der Hauptsache ist die Sache erledigt. Wir haben nur noch über die Kosten, über die Folgen zu reden.

So einfach ist das nicht! Wir haben eben gehört, daß ein Folgeschaden sehr gut denkbar ist — vorausgesetzt, die Besetzer oder Atomkraftgegner kommen nicht wieder —, daß ein Folgeschaden gesehen werden muß im Bewußtsein des gesetzestreuen Bürgers, à la von der Schulenburg. Ich räume ein, es gibt viele im Land, die so denken.

Es ist ein Folgeschaden denkbar im Bewußtsein der zur Aufrechterhaltung von Recht und Ordnung verpflichteten Polizei. Ich sehe sehr wohl, daß für die Polizei dort Dimensionen deutlich und bewußt werden, die der Polizeibeamte ganz schwer, nur ganz schwer verkraften kann.

(Beifall bei der FDP)

Ich sehe ganz deutlich, daß im Bewußtsein der Park- und Gartenpfleger Probleme entstanden sind, wenn sie mit ansehen mußten, wie da plötzlich ihre immer gepflegten Rasen und Wiesen unrechtmäßig und in unzulässiger Weise betreten worden sind.

Wahrscheinlich ist auch ein Folgeschaden zu erwarten in der Erwartungshaltung anderer, die jetzt versuchen werden, die Toleranzgrenze des Staats auf die Probe zu stellen.

Meine Damen und Herren, dies alles ist nicht ausgeschlossen, aber ich möchte eines hier ganz klar in diesem Zusammenhang für meine Fraktion feststellen: Man kann und darf Teile der jungen Generation nicht abdrängen, zumal und wenn sie sich für eine Sache engagieren!

(Beifall bei FDP, SPD und BGL)

Nicht alle jungen Menschen, auch die jungen Menschen, die sich an dieser Aktion beteiligt haben, sind Chaoten, müssen Chaoten sein. Ich nehme es einem Senatsdirektor nicht übel, daß er sich mit Menschen — und dies sind auch Menschen, was immer sie getan haben mögen — hingesetzt und verhandelt hat.

(Beifall bei FDP, SPD und BGL)

Ich würde es begrüßen, wenn die Bürgernähe, die da plötzlich war, auch anderen Bürgern entgegengebracht würde, aber deswegen verurteile ich doch nicht, daß jemand hingegangen ist und sich mit Menschen, die sich anders verhalten haben, als wir es erwartet haben, zusammengesetzt hat.

(Beifall bei FDP und SPD)

Man muß, das muß ich sagen, auch begreifen, daß diejenigen, die keine Rechtsmittel gesehen haben, als sie sich gegen Gorleben gewandt haben — das sit ihre freie Meinungsbildung —, die keine Rechtsmittel hatten, als sie sich gegen dieses Bohrloch gewandt haben und nach diesem gewaltlosen Abbruch in Gorleben, nachdem sie frustriert waren, enttäuscht waren, ihr Engagement, was zweifellos in der Aktion steckte, ins Leere gelaufen war, nun eine neue Aktion sich gesucht haben. Sie haben

A) dann, was ich einräumen muß, eine Aktivität entwickelt, die rechtswidrig ist und rechtswidrig bleiben wird. Aber, meine Damen und Herren, ich glaube, insoweit ist ein wenig mehr Toleranz am Platz, als hier eben dargelegt wurde.

(Beifall bei FDP, SPD und BGL)

Ich stelle gleichfalls fest, meine Damen und Herren, daß die überwiegende Öffentlichkeit der Bürger nicht oder noch nicht vorbereitet gewesen ist, daß ein Staat im Einzelfall auch bei rechtswidrigem Handeln flexibel und einmal nicht mit dem Knüppel reagiert. Dadurch bleibt das Handeln dieser Leute rechtswidrig. Aber wir haben es hier womöglich mit einer Erfahrung zu tun, die wir machen müssen, wenn wir nicht dem Knüppel das Wort reden wollen, daß der Staat sich nach einem Verfahren umsieht und sich um ein Verfahren kümmert, wie es hier zwei Senatsdirektoren praktiziert haben, die im Einzelfall einmal anders gehandelt haben, als es diese Vorstellungen von Recht und Ordnung uns anerzogen haben.

Ich kritisiere allerdings, meine Herren vom Senat, daß die entsprechende Öffentlichkeitsarbeit, der entsprechende Mut der politisch Verantwortlichen für dieses Handeln gefehlt hat. Für die für viele unverständliche Langmut — ich habe auch für diese Bürger Verständnis — ist nicht geworben worden, und die politisch Verantwortlichen haben sich nicht genügend vor ihre Entscheidung gestellt.

Meine Damen und Herren, daraus resultiert für mich die Erfahrung, es geht darum — und das bitte ich zu begreifen, das müssen wir lernen! —, es geht darum, Rechtfertigungsgründe zu finden für eine Ungleichbehandlung im Einzelfall. Ein Konservativer, ein traditioneller Rechtsgelehrter würde mich jetzt wahrscheinlich für nicht ganz in Ordnung erklären.

(Beifall bei der CDU)

Sie, Herr Borttscheller, jawohl!

(Beifall bei FDP, SPD und BGL — Abg. Anneliese Leinemann [SPD]: Und Frau Stieringer!)

Herr Borttscheller, Ihr Vater nicht, der war moderner!

(Beifall bei FDP und SPD)

Es geht darum, meine Damen und Herren, ich wiederhole es noch einmal zum Mitschreiben, Herr Borttscheller, es geht darum, Rechtfertigungsgründe zu finden für eine in der Tat geschehene Ungleichbehandlung im Einzelfall. Meine Damen und Herren, die Wiese vor der Kunsthalle ist wieder grün, allerdings um den Preis eines Vertrags, der mit dieser Gruppe geschlossen worden ist und, wie ich mich vorhin überzeugen konnte, im einzelnen dann jeweils zu einer BGB-Gesellschaft geführt hat, indem die dem Vertrag Beitretenden als — wahrscheinlich

rechtlich richtig — BGB-Gesellschafter mit den damit verbundenen Haftungsgründen angesehen werden müssen

(Zuruf des Abg. Dinnė [BGL])

Aber, meine Damen und Herren, das ist ein Problem, jedenfalls ist es ein Problem gewesen für die Herren, die das rechtfertigen mußten, was sie gemacht haben, und ich muß sagen, die haben das Problem, wenn Sie sich den Vertrag einmal ansehen und verstehen würden, doch ganz ansehnlich gelöst.

(Beifall bei FDP und SPD)

Ich will sagen, auch auf diese Form der Konfliktbewältigung in der Form sogar eines Vertrags war und ist der Bürger noch nicht vorbereitet, und das ist das Problem, mit dem wir es jetzt zu tun haben.

Wir begrüßen einerseits eine konfliktlösende flexible Strategie einer Verwaltung und haben auf der anderen Seite festzustellen, daß der Bürger dies nicht begreift und womöglich irre wird. Ich meine, wir müßten, wenn wir die letztere Entscheidung doch im Ergebnis goutieren, daß anders verfahren worden ist, als es sonst der Fall gewesen ist, uns bemühen, hierfür die Rechtfertigungsgründe in diesem Einzelfall zu finden. Ich glaube auch sogar, daß ein Informationsstand, ein richtiger Informationsstand, ohne Ausweitung und ohne irgendwelche Nebengelasse und Nebenveranstaltungen, nicht mehr stören wird als ein Verkaufsstand oder die zum Beispiel für meine Gefühle und für meinen Geschmack merkwürdigen Figuren, die da stehen.

(Heiterkeit bei der FDP)

(D)

Es gibt Bürger, Herr von der Schulenburg, die fühlen sich jedesmal gestört, wenn sie diese — —. Er sieht mich ganz entsetzt an! Herr Dr. Schulte, ich bin ein Banause in Ihren Augen, ich habe kein Verständnis für den Wurm, der durch den Zaun da oben auf der Säule kriecht.

(Heiterkeit bei der FDP — Abg. Fluß [SPD]: Der ist so schlaff!)

Es gibt Leute, die auch dadurch eine gewisse Störung empfinden.

Ich meine, meine Damen und Herren, wenn es jetzt gelingt — und das ist die Aufgabe, Herr Senator Fröhlich, vor der Sie stehen —, darüber hinausgehende Störungen, das heißt Störungen der Ästhetik, die über das Ungewohnte, daß da jetzt ein Informationsstand stehen wird, hinausgehen, als da sind Musik, ungebetene Schlaf- und Zechkumpane, die sich leider Gottes in der ersten Phase dort angesiedelt haben, wenn es gelingt, diese mit den Ihnen zu Gebote stehenden Mitteln, mit dem da zu Gebote stehenden Recht, mit Hilfe Ihrer Polizei wegzubringen, den Bürgern gegenüber die Ihnen jetzt insbesondere erwachsene Fürsorgepflicht, Obhutspflicht, Giesen Uertrag natürlich auf sich genommen haben, gerade den Anliegern gegenüber,

(C)

(D)

wenn es Ihnen gelingt, diese Fürsorgepflicht auch (A) wahrzunehmen und jedwede weitere Störung durch Lärmbelästigung, durch zugewanderte Schläfer und Trinker, die da nun ein bißchen laut gewesen sind, zu vermeiden, wenn Sie die Störer eliminieren und dafür sorgen können, daß den Anwohnern das gleiche Recht auf Ruhe, Nachtruhe und der Ausübung ihrer geregelten Tätigkeit gewährleistet ist, dann habe ich, und ich glaube, dann hat auch keiner hier im Haus mehr Bedenken, daß wir uns ein Jahr lang an einen Informationsstand gewöhnen können, an dem dort friedlich, hoffentlich friedlich, Plakate, Informationen verteilt werden. Dann können wir mit einem solchen Problem leben, und wir werden lhnen helfen, das Problem auch weiterhin gegenüber der Offentlichkeit zu lösen. - Schönen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

(Beifall bei der FDP)

Präsident Dr. Klink: Als nächster hat das Wort der Abgeordnete Armgort.

Abg. Armgort (SPD) *): Herr Präsident, meine Damen und Herren! Zum Schluß haben wir ja Herrn von Schönfeldt gehört, den Liberalen, beim Untersuchungsbericht waren Sie der Mann von Law and order.

(Widerspruch bei der FDP)

Die Große Anfrage der Fraktion der CDU enthält zwei Unterfragen, die ich so verstehe: Erstens: Was ist mit den Wallanlagen? Was ist mit dem Kennedy-Platz? Kann da jeder kommen und dort oder anderswo Platz für eine längerfristige Darstellung politischer Angelegenheiten beanspruchen? Die Antworten sind einfach.

(Abg. Neumann [CDU]: Das wäre eine schöne Sache!)

Das sage ich Ihnen, Herr Neumann, in den Wallanlagen kann keineswegs jeder machen, was er will.

(Abg. Neumann [CDU]: Siehste, da kommt es!)

sondern er hat auch mit einem Polizeieinsatz zu rechnen, wenn er Hütten baut oder ähnliches.

(Abg. v. d. Schulenburg [CDU]:

Das habe ich gesehen!)

Dies ist auch vom Senat nie anders behandelt worden.

(Abg. Neumann [CDU]: Dann wollen wir da einmal zelten!)

Aber der Senat hat nicht untätig zugesehen, sondern er hat am nächsten Tag bereits darüber beraten.

Richtig und begrüßenswert ist es allerdings, daß der Polizeieinsatz einige Tage zurückgestellt wurde,

um Zeit für Gespräche zu haben. Dazu war der Senat rechtlich einwandfrei befugt, und er befindet sich dabei in guter Gesellschaft mit dem niedersächsischen Minister des Inneren, Dr. Möcklinghoff, der zur Lösung eines ähnlichen Problems und eines wesentlich größeren Problems länger brauchte als der Senat zur Lösung dieses kleinen Problems.

(Abg. Neumann [CDU]: Er hat sie weggejagt!)

Es hat ja wohl in Gorleben ein bißchen länger gedauert, Herr Neumann, als hier in Bremen, und ausgerechnet über Gorleben schreibt alles, das ist friedlich verlaufen, Dank an die Polizei! Hier hätten Sie gern gesehen, wenn am nächsten Tag gesagt worden wäre, die Polizei ist mit brutaler Gewalt vorgegangen. Das hätten Sie gern gesehen!

(Beifall bei der SPD — Abg. v. d. Schulenburg [CDU]: Das ist eine Frechheit!

Das sind Unterstellungen!

Sie haben in einem Absatz gesagt, Sie halten nichts davon, daß sofort der Polizeiknüppel gebraucht wird. Sie haben gesagt, es wäre gut, wenn man mit den Leuten spricht. Wir haben das getan, und dann machen Sie dem Senat einen Vorwurf. Es ist mit den Leuten gesprochen worden, die haben friedlich diesen Platz geräumt. Die haben ihn sogar wieder bepflanzt!

(Abg. v. d. Schulenburg [CDU]: Und sind zum nächsten gegangen! Damit schaffen Sie doch Freiräume!)

Damit schaffen wir keine Freiräume! Sie müssen einmal eines wissen, wenn wir heute als etablierte Parteien diese Jugend noch ansprechen wollen, dann müssen wir mit ihnen verhandeln, und wir können nicht Konflikte lösen, indem wir mit dem Polizeiknüppel schlagen.

(Beifall bei der SPD — **Abg. v. d.** Schulenburg [CDU]: **Aber keine Rechtsposition aufgeben!**)

Sieht man von dem elastischen Zeitpunkt des Eingreifens ab, so steht inhaltlich voll die Aussage, mit den Wallanlagen wird nicht experimentiert, und es kann auch nicht jeder kommen, niemand, auch nicht Kernkraftgegner! Ebenso einfach ist die Antwort auf die Frage, ob jeder kommen kann und für längerfristige politische Darstellungen Plätze außerhalb der Wallanlagen geprüft bekommt.

Die Antwort von uns lautet: Ja! Geprüft bekommt er sie. Sie kann gar nicht anders lauten. Wir haben uns hier in Bremen entschieden, durch politische Werbung mit Infoständen an markanten Plätzen und durch umfassende politische Stellschilderwerbung dem erkennbaren politischen Darstellungsbedürfnis Rechnung zu tragen. Das wollen wir auch weiterhin so halten. Wird ein politisches Bedürfnis

 ⁾ Vom Redner nicht überprüft.

(B)

(A) erkennbar, welches darüber hinausgeht, so kann man dafür nur offen sein, und das ist hier geschehen.

Im vorliegenden Fall scheinen bei den Kernkraftgegnern, den sogenannten Wendländern, in der praktischen Durchführung die Schwierigkeiten zu überwiegen. Das ist deren Sache, aber auch die Kernkraftbefürworter, die gleiche Interessen öffentlich geltend gemacht haben, haben sich auf ein schriftliches Verhandlungsangebot der Bauverwaltung nicht wieder geäußert. Andere haben auch keine Wünsche vorgetragen. Von einem etwa nunmehr ausgelösten Sog, solche Plätze für politische Werbung neuerdings zu beanspruchen, kann bisher weit und breit nichts bemerkt werden.

Der Senat hat also hier im Rahmen des Rechts gehandelt, die bereits vorhandenen politischen Perspektiven ausgebaut und dies so getan, daß daraus folgende größere Fragen nicht entstehen. Wir als SPD begrüßen das.

Da sich nun auf dem Kennedy-Platz, wie für jedermann sichtbar ist, zur Zeit nichts abspielt, könnte man die Sache zunächst einmal auf sich beruhen lassen. Erlauben Sie mir dennoch eine Bemerkung, sie ist ohne Adresse, weil sie recht viele betreffen kann, das steht in meinem Manuskript! Ich muß sagen, sie ist eigentlich doch an eine Adresse gerichtet, nämlich an die Adresse der CDU: Wenn Sie alle die Leute, die für eine berechtigte Sorge kämpfen, als Chaoten bezeichnen, dann kann ich Sie da nur einbeziehen.

(Beifall bei der SPD — Unruhe auf den Besucherrängen — Glocke)

Präsident Dr. Klink; Ich bitte doch, die Beifallsund Mißfallensäußerungen auf dem Besucherrang zu unterlassen! — Bitte sehr!

Abg. Armgort (SPD): 1ch darf hier mit Genehmigung des Präsidenten einmal einen Leserbrief eines Anwohners vom Kennedy-Platz vom 5. 7. 1980 verlesen, und zwar zum Artikel "Bretterbudenstaat nun am Kennedy-Platz", "Weser-Kurier" vom 16. 6. 1980:

"Es ist beschämend, wie schnell einige Zeitgenossen dazu neigen, Andersdenkende, deren Zielsetzungen und Methoden ihnen vielleicht nicht einmal vertraut sind und mit denen sie sich sicher nicht einmal gedanklich auseinandergesetzt haben, zu diffamieren und zu Chaoten abzustempeln. Das ist Intoleranz und mangelndes Demokratieverständnis in erschreckender Vollendung! Ich selbst bin Mitarbeiter einer bremischen Dienststelle am Präsident-Kennedy-Platz und so täglich in unmittelbarer Nachbarschaft der "Chaoten". Wenn ich den Wendländern auch selbst mit einiger Skepsis begegne,

(Abg. v. d. Schulenburg [CDU]: Herr Stern ist das wohl! — Abg. Neumann [CDU]: Ist das der Schwiegervater von Herrn Scherf?] so vermag ich doch keinerlei Anzeichen für "grenzenlosen, üppig Blüten tragenden Radikalismus' zu erkennen. Auf die "einstmals stolze Hansestadt Bremen' und ihre politische Führung bin ich stolz, weil sie sich bei ihren angemessenen Reaktionen auf Gruppen wie die Wendländer eine sicherlich hilfreiche und vernünftige Mäßigung auferlegt, die sich für meinen Geschmack wohltuend von andernorts in unserer Bundesrepublik geübten Praktiken unterscheidet." Unterschrift ist uninteressant.

(Abg. Neumann [CDU]: Wer ist denn das?)

Können Sie ja haben, Werner Garbas, Stuhr! Wenn Sie es haben möchten, kann ich es gleich überreichen.

(Beifall bei der SPD)

Er ist nicht bei der Senatskanzlei! Herr Neumann, das ist auch eine Unterstellung, die Sie so einfach in den Raum stellen!

(Erneuter Beifall bei der SPD — Zurufe von der CDU)

Selbstverständlich haben die Kernkraftgegner in den Wallanlagen das Recht gebrochen und eine Ordnungsstörung verursacht. Zu dulden und zu billigen ist das nicht, und es wurde vom Senat auch nicht geduldet und auch nicht gebilligt! Bei der Bewertung dieses Vorgangs hat es seitens einzelner Personen auch öffentlich jedoch häßliche Worte gegeben und Außerungen, die alles über einen Kamm schoren, und beinahe selbstverständlich wurden von einzelnen Personen dann auch wieder die Ausländer herbeizitiert, die damit nun wirklich nichts zu tun hatten

ich meine, so löst man die Probleme mit Minderheiten oder den Auffassungen von Minderheiten jedenfalls nicht, und schon gar nicht das Problem einer Jugend. Um so mehr begrüßen wir, daß der Senat mit den jungen Leuten gesprochen hat und die jungen Leute mit dem Senat und daß ein gutes Ergebnis zustande kam, aber auch für ein positives Ergebnis wäre der Versuch des Gesprächs schon als wertvoll zu bewerten, ohne daß dieser Einzelfall leicht übertragbar wäre auf künftige Fälle, doch er sollte eine Ermutigung sein für das künftige Handeln des Senats und für das Handeln vieler engagierter Bürger. — Ich bedanke mich!

(Beifall bei der SPD)

Präsident Dr. Klink: Als nächster hat das Wort der Abgeordnete Willers.

Abg. Willers (BGL): Herr Präsident, meine Damen und Herren! Herr von der Schulenburg, ich bin einer von den Chaoten, die Sie angesprochen haben, das wissen Sie.

(Abg. Neumann [CDU]: Aber ganz sympathisch, trotzdem!)

(C)

(D)

(A) Ich möchte mich auch im Namen der anderen von Ihnen so Titulierten ganz heftig gegen diese Art von Diskriminierung verwahren. Wir alle — und das sind Hunderttausende in der Bundesrepublik sind Betroffene von einer Entwicklung, Betroffene von einer technischen Entwicklung, vor der wir Angst haben, und die, weil wir nicht gehört werden, unter anderem von Ihnen und von Ihnen allen hier, muß ich sagen —

(Abg. v. d. Schulenburg [CDU]: Rechtsbrüche begehen!)

nein —, gelegentlich zu unkonventionellen Mitteln greifen müssen, um überhaupt noch gehört zu werden

(Abg. Lahmann [FDP]: Das ist doch Unsinn, daß Sie nicht gehört werden!)

Seit Gorleben gibt es in der Bundesrepublik eine Diskussion über Legalität und Legitimität, das hat vorher noch nie in der Form stattgefunden, und ich finde, das ist eine wichtige Diskussion.

(Widerspruch bei SPD und FDP)

In dem Zusammenhang mit Atomenergie hat es seit Gorleben ganz neue Töne gegeben. Da ist gesagt worden — —.

(Abg. Werner Fischer [CDU]: Aber in lhren Reihen!)

(B)

Nein! In der Presse, in der Offentlichkeit, überall! Das, was die Leute in Gorleben gemacht haben, war legitim, es war vielleicht nicht legal, aber es war legitim, und das ist ein Fortschrift in unserem Sinne.

Leider ist es offensichtlich in der Bundesrepublik notwendig, zu solchen Mitteln zu greifen, um überhaupt irgendeine Aufmerksamkeit zu erregen, um Sie, Herr von der Schulenburg, und andere dazu zu bringen, über das Problem einmal nachzudenken.

Die Entscheidung des Senats, der Wendland-Botschaft entgegenzukommen, wie das geschehen ist, muß unter dem Eindruck verschiedener vorangegangener Ereignisse gesehen werden, unter anderen der Räumung des Gorleben-Dorfes, dann aber auch den Freiburger Demonstrationen und nicht zuletzt auch dem 6. Mai in Bremen. Auch einige Ereignisse, die noch nicht geschehen sind, werfen da sicherlich ihre Schatten voraus. Ich denke da an den Abriß des Schlachthofs, der uns vielleicht noch bevorsteht, und an das Problem Wiener Hof.

Nicht zuletzt gibt es da ein Datum, das auch Grund ist für die, wie ich auch finde, etwas akrobatischen Verrenkungen der bremischen SPD-Behörden, nämlich den 5. Oktober, den Wahltermin. Das Entgegenkommen der bremischen Behörden gegenüber den Atomkraftgegnern darf aber nun ganz und gar nicht zu der Vermutung verführen, daß bei den politischen Instanzen Bremens ein Lernprozeß in der Sache eingesetzt hätte, oder mit anderen Worten,

über gelegentliche wortradikale Äußerungen zur Atomenergie ist man auch nach diesen jüngsten Ereignissen nicht weggekommen. Das Anliegen der Demonstranten hat kein offenes Ohr gefunden.

(Glocke)

Präsident Dr. Kilnk: Herr Abgeordneter Willers, sind Sie bereit, eine Zwischenfrage anzunehmen?

Abg. Willers (BGL): Ja!

Präsident Dr. Kllnk: Bitte, Herr Dittbrenner!

Abg. Dittbrenner (SPD): Herr Kollege Willers, Sie haben eben davon gesprochen, daß es bestimmte Zeichen dafür gibt, die eventuell die SPD dazu veranlaßt haben zu verhandeln. Wie erklären Sie sich — meine Frage — in diesem Zusammenhang die Außerung Ihres Kollegen Dinné bezüglich der Räumung von besetzten Häusern durch die Polizei?

Abg. Willers (BGL): Auf die Frage habe ich fast schon gewartet. Ich bin nicht dabei gewesen, als Herr Dinné diese Äußerung getan hat. Wenn er sie so getan hat, was ich bezweifele,

wie das in der Presse dargestellt ist, muß ich sagen, unterscheidet sich meine Meinung von der von Herrn Dinne.

(Beifall bei der SPD)

Aber das kommt bei uns durchaus öfter vor. Wir sind keine so homogene Masse, die einmal per Fraktionsbeschluß auf eine Meinung festgelegt ist und die man durch neuer Erkenntnisse oder ähnliches von einem einmal gefaßten Weg überhaupt nicht mehr abbringt.

Der Senat hat sich also in der Sache Wendland-Botschaft konziliant gezeigt, er hat allerdings etwas gemacht, was ich auch kritisiere, oder etwas nicht gemacht, er hat zu dieser Sache keine Öffentlichkeitsarbeit betrieben, das hat Herr von Schönfeldt gesagt, und er hat zum Beispiel auch nicht den Beirat gefragt, das hätte ich für angemessen gehalten. Er hätte unter Umständen auch die Betroffenen, die rundherum Wohnenden in dieser Sache zumindest informieren müssen.

Wir können uns ein etwas schadenfrohes Lächeln nicht verkneifen. In der üblichen Unkenntnis dessen, was sich eigentlich so da unten an der Basis abspielt, ist der Senat bei seiner diesbezüglichen Entscheidung der Unterstützung der Wendland-Botschaft zunächst einmal einer Chimäre aufgesessen. Die Botschaft war nämlich zunächst nur von einer sehr kleinen Gruppe getragen. Aber allein die Nähe der BBA hat da wohl zu Schreckensvisionen geführt.

Heute ist die Situation anders. Ich möchte da auch gleich Falschmeldungen in der Presse berichtigen.

682

 A) Die Botschaftsangehörigen haben sich zwar zur Zeit vorübergehend vom Kennedy-Platz zurückgezogen —

(Zuruf von der CDU: Weil es regnet!)

nein, nicht weil es regnet, so wasserscheu sind sie nicht —, aber nur, weil sie bestimmte soziale Probleme, die sich durch die da langsam sich ansiedelnden Stadtstreicher und so ergeben haben, ausräumen wollen. Inzwischen haben sich jedenfalls eine ganze Reihe von potenten Bremer Anti-AKW-Gruppen der Sache angenommen, und wir werden in Kürze wahrscheinlich am Kennedy-Platz eine rege Bautätigkeit beobachten können.

Ich möchte noch ein Wort sagen zu dem von der CDU organisierten gesunden Volksempfinden, im "Weser-Report" nachzulesen. Wir sind bereit, jeden begründeten Einwand gegenüber den Wendländern zu prüfen. Das aber, was bis jetzt zur Wendland-Botschaft gehört worden ist, entbehrt jeder Grundlage und ist teilweise in der Tendenz beängstigend und gefährlich. Die Wiese am Kennedy-Platz, meinen wir, kann durch ein phantasievolles Holzhaus nur schöner werden. Bis jetzt hat sich, das hat Herr von Schönfeldt schon gesagt, ja auch noch niemand über die Plastiken beklagt, die dort stehen und von denen einige behaupten, das sei Kunst.

Wenn gesagt wird, da könne nun jeder kommen und ähnliche Forderungen anmelden, dann muß ich sagen, jawohl, sollen die Bürger doch einmal kommen und nach dem Wahlspruch verfahren: "Bürger, nutzt eure Anlagen!" Ich bin sicher, der Senat wird jeden einzelnen Antrag prüfen, denn prüfen, das haben wir in den letzten beiden Tagen hier auch wieder erfahren, muß der Senat auch noch ein bißchen üben. — Dankel

(Beifall bei der BGL)

Präsident Dr. Klink: Als nächster hat das Wort Herr Senator Meyer.

Senator für das Bauwesen Meyer: Herr Präsident, meine sehr verehrten Damen und Herren! Vorweg ein ganz persönliches Wort! Glauben Sie mir bitte und auch den Kollegen Senatsdirektoren, die diese Gespräche geführt haben, daß wir sehr wohl gewußt haben und wissen, daß solche Dinge unkonventionell sind, daß sie Risiken in sich bergen, daß das eine Gratwanderung ist, die unternommen wird!

Sie können sich vielleicht vorstellen, daß ich jetzt über das Ergebnis, was wir gefunden haben, selbst sehr zufrieden bin. Allerdings hätte das auch anders ausgehen können, aber ich finde, dieses Ergebnis nuß uns Mut geben, mit Gruppierungen ähnlicher Art zu reden und nicht rechtsformal zu handeln.

Ich war etwas erschrocken über einige Vokabeln, Herr von der Schulenburg, die in Ihrem Redetext aufgetaucht sind,

(Beifall bei SPD und BGL)

die ich, um Ihnen das einmal deutlich zu machen, konzentriert zitieren möchte. Was jetzt kommt, ist eine Wiederholung aus Ihrer Rede: rechtswidrig, illegal, ungeschoren davongekommen, Rechtsbrüche nicht dulden, Recht verhöhnt, Chaos in Bremen, Anarchie, Baumwolle in den Knien, Handvoll Chaoten wurden befriedigt, insgesamt miese Politik!

(Beifall bei der CDU)

Dies, meine Damen und Herren, was Sie hier tun, ist schon fast die Sprache der Gewalt,

(Beifall bei SPD und BGL)

der äußeren Autorität eines Staates, und ich garantiere Ihnen, wenn dies in die Umsetzung kommen würde, in eine zu realisierende Politik, wenn Sie nämlich Verantwortung hier in Bremen tragen müßten.

(Abg. Anneliese Leinemann [SPD]: Oh Gott!)

würden Sie nicht in der Lage sein, mit einer solchen Stadt zurechtzukommen.

In anderen Ländern, wo Sie Verantwortung haben, ich möchte hier bewußt den Namen Möcklinghoff noch einmal nennen, scheint das ja von Ihren Parteifreunden anders gesehen zu werden, denn der Herr Möcklinghoff hat, wenn Ihre Interpretation richtig ist, vier Wochen lang einen rechtswidrigen Zustand in Gorleben geduldet!

(Beifall bei der SPD)

Was sagen Sie denn dazu? Wir haben diesen Zustand auch beendet.

(Abg. Neumann [CDU]: Aber wie!)

Sie haben übrigens — ich komme darauf gleich zurück —, Sie haben übrigens bei diesen Vokabeln, die ich eben zitiert habe, einen Gegensatz gebracht. Hier gibt es einen Widerspruch, den Sie selbst aufklären sollten, vielleicht durch einen weiteren Redebeitrag. Sie haben gesagt, wir sind allerdings, obwohl das so ist, wie ich eben zitiert habe, weit davon entfernt, sofort nach dem Polizeiknüppel zu rufen.

(Abg. v. d. Schulenburg [CDU]:
Richtig!)

Ja, ich frage Sie, wo ist denn hier überhaupt noch Luft zwischen den Vokabeln, wie eben zitiert, und dieser Aussage?

(Beifall bei der SPD)

Hier ist kein Raum mehr, und diesen Widerspruch müssen Sie meines Erachtens selbst einmal aufklären. Ich will ganz deutlich sagen, wir haben nicht geduldet seitens des Senats auf den Wallanlagen, sondern wir haben sofort gehandelt, nur eben nicht mit den konventionellen Mitteln, wir haben vielC)

(C)

 mehr das Gespräch gesucht. Dieses Gespräch hat ja auch, wie man sehen kann, zum Erfolg geführt.

Wir werden heute, und das ist doch eine Lehre oder eine Erfahrung, über die wir doch alle zur Zeit nachdenken müssen, ganz offensichtlich bei vielen Auseinandersetzungen in unserer Gesellschaft mit den formell richtigen, schematisch richtigen, ich sage auch durchaus gesetzlich richtigen Mitteln nicht unbedingt klarkommen in der Auseinandersetzung innerhalb der Gesellschaft.

Einige Beispiele, bei denen zu Beginn jedenfalls so schematisch gehandelt worden ist, möchte ich nur durch die drei Namen Freiburg, Köln und Zürich in Erinnerung rufen. Dabei ist interessanterweise bei allen drei anfangs so gehandelt worden, wie Sie das offensichtlich von uns fordern, wobei bei den beiden letzten Beispielen allerdings im Rahmen dieses Entwicklungsprozesses, wo es teilweise wochenlang zu physischer Gewalt in den Städten gekommen ist, auf einmal unter dem Druck nicht nur von ein paar wenigen wildgewordenen jungen Leuten, wie Sie vielleicht meinen, sondern aufgrund des breiten Konsenses, der auf einmal in der Bevölkerung für diese Sache da war, eine andere Politik gefahren werden mußte.

Deswegen ist es falsch, mit der äußeren Autorität des Staates hier vorzugehen, sondern es ist richtig, ganz eindeutig richtig, gerade mit jungen Leuten das Konfliktfeld, in dem sie stehen, gemeinsam zu beackern, um in diesem Bild zu bleiben, daß man diese jungen Leute ernst nimmt, daß sie sich artikulieren können, daß sie sich aber auch — und das ist ein wichtiger Punkt, den ich überhaupt nicht beiseite schieben möchte — an die Spielregeln unseres Staates halten müssen.

Um diese Mißdeutungen gleich ganz deutlich auszuschalten, derartige Gespräche müssen natürlich einen Rahmen haben, und das heißt, daß dieser Dialog, der dort gesucht und geführt wird, weiterführen muß. Wer nur diesen Staat bekämpft, ihn negiert, muß von ihm auch konsequent behandelt werden. Nur, gerade das Beispiel der Wendländer zeigt ja, daß es möglich ist, in diesen Gesprächen weiterzukommen mit den jungen Leuten. Es hat doch sehr deutlich gemacht, daß gerade diese jungen Leute nicht die von Ihnen zitierten Chaoten sind, sondern daß die Gefahr eben besteht, wenn Sie bloß so rechtsformal handeln, wie Sie das hier dargestellt haben, daß Sie diese jungen Leute in die Staatsverdrossenheit hineinjagen, und dagegen müssen wir eigentlich gemeinsam arbeiten.

(Beifall bei der SPD)

Jeder von uns, auch eine Minderheit, muß in unserer Gesellschaft das Recht haben, sich zu artikulieren, und deswegen will ich ganz deutlich sagen, daß wir in weiteren Fällen ähnlich handeln würden, daß wir auch anderen Gruppierungen die Möglichkeit geben wollen, in unserer Stadt sich öffentlich zu artikulieren.

(Zurufe von der CDU)

Ich glaube, es ist unheimlich wichtig, daß wir als Parteien, Sie als Parlament, wir seitens des Senats, ein offenes Ohr haben für solche Anliegen, und dies wollen wir weiter versuchen voranzutreiben.

Im übrigen — und deswegen möchte ich mit einem Zitat schließen, weil, Herr von der Schulenburg, Sie auch ein Zitat gewählt haben — habe ich den Eindruck, daß die Gegenmeinung, wie Sie meinen, die überall vorhanden sei, gegen diese Art nun weiß Gott nicht überall so gleich aussieht und so ablehnend gegenüber der Haltung des Senats ist, wie Sie das hier dargestellt haben. fch darf aus der "Neuen Osnabrücker Zeitung" vom 17. Juni zitieren, in der steht, ich zitiere: "Mit Humor, Gelassenheit und einer Portion unkonventionellen Verhaltens hat der Bremische Senat das Problem einer Platzbesetzung gelöst."

(Beifall bei der SPD)

Ich meine, dieses Zitat ist auf den ersten Blick vielleicht auch etwas leicht dahingesagt, aber es sagt sehr deutlich aus, daß wir in solchen Auseinandersetzungen, wie wir sie hier um die Besetzung der Wallanlagen gehabt haben, etwas mehr Gelassenleit brauchen. Nur so sind diese Probleme meines Erachtens zu lösen.

Der Senat wird sich in seiner Politik — die auch, und das will ich ganz deutlich sagen, und das werden Sie vielleicht bei anderen Fällen auch noch ganz deutlich sehen, eine sehr konsequente Politik ist —, der Senat wird sich in dieser Richtung seiner Politik durch solche Angriffe, wie Sie sie hier gefahren haben, Herr von der Schulenburg, nicht beirren lassen. — Vielen Dank!

(Beifall bei der SPD)

Präsident Dr. Klink: Als nächster hat das Wort der Abgeordnete Neumann.

Abg. Neumann (CDU): Herr Präsident, meine Damen und Herren! Ich weiß nicht, ob es möglich ist, Herr Scnator Meyer, das bezieht sich jetzt mehr auf die Atmosphäre als auf die Tageszeit, zu so später Stunde noch, sagen wir einmal, den Versuch zu unternehmen, auf das, was Sie gesagt haben, zu entgegnen und auf Ihrer Seite das dementsprechend hinzunehmen.

Schauen Sie, es geht doch überhaupt nicht darum, daß Ihnen als Senat der Vorwurf gemacht wird, daß Sie nicht sofort sozusagen rechtsstaatliche Zustände hergestellt haben. Wir sind uns, das habe ich sogar bei Herrn Willers feststellen können, mindestens darin einig, daß das, was da erfolgt ist, die Besetzung der Wallanlagen, nicht korrekt entsprechend den Gesetzen war. Ob Sie das nun illegal

(D)

(B)

 A) nennen oder nicht legal nennen oder nicht in Ordnung nennen, das ist zweitrangig.

Ich halte es auch für richtig, daß nun nicht sofort, ohne miteinander zu reden, obwohl das ja formal korrekt wäre, Polizeieinsatz erfolgt. Sie haben mit den betreffenden Besetzern geredet, auch unter dem Gesichtspunkt, daß es junge Leute sind, die möglicherweise auch durch den einen oder anderen fehlgeleitet sind. Ich würde hier schon sehr wohl differenzieren zwischen einigen, die nicht zu belehren sind und die ganz andere Ziele haben, und anderen, die es auch gibt, die eben keine Chaoten sind und hinterherlaufen.

(Glocke)

Präsident Dr. Klink: Sind Sie bereit, eine Zwischenfrage anzunehmen?

Abg. Neumann (CDU): Ich weiß jetzt nicht, wie das mit der Redezeit ist, ich habe nicht darauf geachtet.

Präsident Dr. Klink: Als Sie anfingen, hatten Sie noch sechs Minuten!

Abg. Neumann (CDU): Jetzt habe ich dann noch fünf! Bitte schön!

Präsident Dr. Klink: Bitte, Herr Willers!

Abg. Willers (BGL): Sind Sie mit mir der Meinung, daß eine nicht angemeldete Demonstration und das Betreten der Wallanlagen allein noch nicht illegal sind?

Abg. Neumann (CDU): Herr Willers, das ist ja hier nicht der Punkt. Der Punkt ist, daß längerfristig besetzt worden ist.

(Abg. Willers [BGL]: Das hat Ihr Kollege aber gesagt!)

Herr Senator Meyer, jetzt haben Sie verhandelt, und jetzt kommt der Punkt: Sie sagen, wir können doch stolz sein, daß wir ohne Auseinandersetzungen dieses Ergebnis erreicht haben. Welches Ergebnis haben Sie denn erreicht, um welchen Preis? Ich hätte Ihnen zugestimmt, wenn es Ihnen gelungen wäre, die Besetzer dazu zu bewegen, den Platz nach einer bestimmten Zeit zu verlassen. Dann hätte ich Ihnen gesagt, das wäre eine Maßnahme in Abwägung der Dinge — Opportunitätsprinzip, Herr Lahmann, ich habe auch schon einmal etwas davon gehört —,

(Abg. Wedemeier [SPD]: Das findet er witzig!)

die möglicherweise richtig war.

Aber das ist ja nicht so, sondern dieses Ergebnis, das Sie als Erfolg feiern, ist doch erreicht worden nur unter dem Zugeständnis, wenn ihr hier weggeht und die Wallanlagen räumt, stellen wir euch kostenlos einen anderen Platz zur Verfügung, nämlich den Kennedy-Platz. Schauen Sie, ich glaube, Sie unterschätzen in diesem Punkt, da setzt unsere Kritik ein, auch die Meinung mindestens breiter Bevölkerungskreise. Hier muß sich doch jeder fragen, was muß ich tun, um das gleiche zu erreichen?

(C)

Sie sprechen immer die junge Generation an. Ich will das einmal deutlich sagen. Ich weiß nicht, ob Sie dabei in der Zielsetzung richtig liegen. Wem nützen wir denn? Nützen wir denn jungen Leuten dadurch, daß wir, weil Druck ausgeübt worden ist, weil eine illegale Besetzung erfolgt ist, gewisse Rechtspositionen aufgeben und sozusagen jungen Leuten zeigen, ihr müßt es nur richtig anfangen, ihr müßt nur Druck ausüben, dann erreicht ihr das, was ihr eigentlich wollt?

Ich bin wirklich völlig anderer Auffassung. Ich gebe Ihnen in einem Punkt recht, natürlich ist es für Sie so einfacher als Senat, das haben Sie sicherlich auch überlegt. Natürlich hätte, wenn Sie nach einer bestimmten Zeit der Verhandlungen, die nichts eingebracht hätten, am Wall wieder für Ordnung gesorgt hätten, natürlich hätte das Schwierigkeiten gegeben. Bloß die Frage, die sich stellt, auch Herr Innensenator Fröhlich, ist doch: Wie häufig und wie lange kann man dies denn machen? Gibt es da nicht irgendwann einmal eine Grenze, wo man sagen muß, es hilft nichts, wir müssen einmal sagen, wo die Grenze ist, weil wir jungen Leuten nicht weiterhelfen, wenn wir es zulassen, daß andere unseren Rechtsstaat unterhöhlen?

(Beifall bei der CDU) (D)

Deswegen kommen wir zu dem Ergebnis, Herr Senator Meyer, daß eben dies sozusagen doch eingekauft worden ist mit einem Zugeständnis, das Sie niemals anderen Bürgern machen würden. Ich kann Ihnen das auch beweisen. Sie sagen, wen bewegt denn das? Ich habe eine Reihe von Briefen bekommen, sicherlich Sie wahrscheinlich auch, und zwar alle in eine Richtung, in denen Bürger Fragen stellen. Wenn da schon verhandelt werden muß und wenn da drei Senatsdirektoren hingehen, das ist wohl so, und das muß man wohl so machen heutzutage, um mit jungen Menschen ins Gespräch zu kommen, wie ist es denn zu erklären, daß wir zum Beispiel - so fragen die Bürger -, wie Herr von der Schulenburg das gesagt hat, jahrelang darauf warten, daß in unsere Institutionen einmal ein Senatsdirektor kommt und zum Beispiel unser Altenheim oder etwas anderes besucht? Zu den Besetzern bewegen sich die Senatsdirektoren unmittelbar hin.

Die Leute fragen, Herr Senator Meyer, wie ist es denn zu erklären, daß man wegen der kleinsten Sache, die man einmal übertritt, sofort bestraft wird? Das können Sie doch keinem mehr klarmachen, daß es hier zweierlei Recht gibt.

(Beifall bei der CDU)

Ich finde, und das darf ich abschließend sagen, Herr Kollege Sixt, daß es richtig ist, daß wir das

(C)

(D)

debattieren. Ich finde, daß es auch korrekt ist, daß wir uns zum Anwalt derjenigen machen, auch aus Überzeugung, uns zum Anwalt derjenigen vielen in Bremen machen, die das nicht mehr verstehen. Darüber sollten Sie nicht so einfach hinweggehen und sagen, na ja, das sind diejenigen, die sofort nach dem Polizeiknüppel rufen! Sie haben sich das doch genauso überlegt, Sie haben das doch auch ins Kalkül gestellt und sind dann zu einem anderen Ergebnis gekommen.

Wenn dies so ist, meine Damen und Herren, bin ich der Auffassung, daß man das sehr wohl auch sachlich diskutieren kann. Wir kommen zu dem Ergebnis, daß das, was am Ende herausgekommen ist, eben doch ein Zugeständnis war, was jungen Leuten nicht hilft, sondern ihnen deutlich macht, ihr müßt nur hier und dort einmal ein bißchen Recht brechen, dann könnt ihr euch durchsetzen. Damit haben wir der jungen Generation keinen Dienst geleistet.

(Beifall bei der CDU)

Präsident Dr. Klink: Als nächster hat das Wort Herr Senator Fröhlich.

Senator für Inneres Fröhlich: Herr Präsident, meine sehr verehrten Damen und Herren! Herr Neumann, wenn es nach dem 4. Juni zu Polizeieinsätzen gekommen wäre, die eskaliert wären, und wir das möglicherweise heute auch debattieren würden, dann würden Sie uns vorhalten: Habt ihr denn nicht gesehen, was die Kollegen in Niedersachsen gemacht haben? Ihr habt wobl davon nicht gelernt, hier wird eskaliert durch die Polizei.

(R)

(Beifall bei der SPD)

Herr Willers, ich gestehe Ihnen zu, daß Sie lernfähig sind. Bitte gestatten Sie, daß auch der Senat lernfähig ist! Die Hinweise, die Sie uns gegeben haben, etwa in der Richtung, die mußten oder waren gezwungen, möchte ich zurückweisen. Wir haben uns sehr ernsthaft mit der Frage beschäftigt. Nur eines sage ich auch, Sie wissen, ich selbst bin gezwungenermaßen durchaus ein Befürworter der Atomenergie.

(Abg. Dinné [BGL]: Der was? Gezwungenermaßen?)

Gezwungenermaßen, weil wir Energie benötigen! Wenn wir andere Energiequellen hätten, die ungefährlicher wären, wären wir sicherlich froh, nur muß ich — —.

(Abg. Wedemeier [SPD]: Herr Willers ist gezwungenermaßen Gegner!)

Ja, gut! Nur muß ich auch die Meinung derjenigen, die möglicherweise Alternativenergien anbieten wollen oder anderer Auffassung sind, zwar nicht akzeptieren, aber ich muß sie zumindest in der Demokratie tolerieren. Von daher muß man, insbesondere wenn es sich um die junge Generation handelt, Herr von der Schulenburg, im Gespräch mit diesen jungen Menschen versuchen, wenn sie sogar bereit sind, mit diesem Staat Verträge einzugehen, diese jungen Menschen auch für unsere Arbeit in unserer Gemeinschaft zu binden und sie nicht möglicherweise in radikale Gruppierungen hineinzudrängen nach dem Motto: Dieser Staat war nicht bereit, selbst mit uns zu diskutieren.

(Beifall bei der SPD)

Hier war die Möglichkeit, daß sie nach der rechtswidrigen Handlung der Besetzung der Wallanlagen — darüber gibt es überhaupt keinen Zweifel — freiwillig weggegangen sind, freiwillig, ohne Polizeieinsatz, und der Senat hat ihnen alternativ angeboten, ihr könnt dort eure Meinung darstellen,

(Abg. v. d. Schulenburg [CDU]: Oder dort oder hier!)

andere haben sich bisher gar nicht gemeldet. 1ch meine, dies ist eine Möglichkeit.

Der Kollege Meyer hat darauf hingewiesen, daß wir hier sicherlich eine Gratwanderung machen, aber wir müssen hier auch einmal andere Möglichkeiten, andere Wege gehen. Wenn wir schon von Staatsverdrossenheit der jungen Generation sprechen, müssen wir alternative Möglichkeiten auch einmal nutzen, selbst dann, wenn sie am Ende nicht zum Erfolg führen.

(Beifall bei der SPD)

Nun darf ich noch eines sagen, zur Fräge der Polizei! Sie wissen, der Polizeipräsident hat das zunächst einmal entschieden, und zwar aus Gründen der Verhältnismäßigkeit, ob man hier eskalieren soll. Die Frage, Herr Willers, ist ja nicht die, so ein paar Leute vom Wall abzuräumen; das ist eine Frage, die von der Polizei mit Sicherheit leicht zu beantworten gewesen wäre. Aber Sie wissen genausogut wie ich, daß sich daraus eine Eskalation ergeben hätte, und dies haben wir eben auch ins Kalkül einbezogen. Wir wollten keine Eskalation in diesem Bereich. Im übrigen, bei keiner Aktion versucht der Senat zu eskalieren, sondern er versucht, vorher auf die Dinge möglichst mäßigend einzuwirken.

Dann muß ich eines sagen, Sie haben recht, daß hier möglicherweise, Herr von Schönfeldt, von uns dies zu wenig in der Öffentlichkeit bekanntgemacht wurde. Diesen Vorwurf nehme ich für den Senat hin. Ich habe aus diesem Grunde insbesondere Verständnis auch für die Bürger, die gegen diese Aktionen zum Teil durch Leserbriefe, durch Anrufe, durch Briefe protestiert haben. Hätten wir möglicherweise hier etwas mehr Öffentlichkeitsarbeit gemacht, dann wäre vielleicht ein größeres Verständnis dagewesen, denn wir komnten feststellen, daß in der Nähe dieser Kennedy-Wiese die Bürger zunächst dagegen gewesen sind, letzten Endes nach den Gesprächen

 zum Teil sogar bereit waren, mit dieser Gruppe zusammenzuarbeiten.

Von daher darf ich noch eines sagen, am Schluß polizeilfcherseits eine solche Wiese abzuräumen ist relativ einfach. Hier handelt es sich um gesellschaftspolitische Konflikte, die wollen wir politisch austragen. Ich sage Ihnen, wer glaubt, daß er nur soziale und gesellschaftspolitische Konflikte mit der Polizei ausräumen will, wird am Ende selbst Schaden nehmen. — Ich danke Ihnen!

(Beifall bei der SPD)

Präsident Dr. Klink: Weitere Wortmeldungen liegen nicht vor.

(Abg. Sabine U h l [SPD]; Ein Glück!)

Die Beratung ist geschlossen.

Meine Damen und Herren, ich stelle fest, die Stadtbürgerschaft nimmt von der mündlichen Antwort des Senats Kenntnis.

Anlage 9b gem. Schreiben an den Polizeipräsidenten von München vom 5. Nov. 1980

Walther Soyka
Wendistraße 22
D 2800 Bremen 1

An den Bremer CDU-Landesvorsitzenden Herrn Bernd Neumann Am Wall 135 2800 Bremen 1

Bremen, 12. Oktober 1980

Betr.: Unser gemeinsamer Beitrag zum inneren Frieden

Sehr geehrter Herr Neumann!

Sie gaben mir am 15. Mai 1973 im Hause der Bremischen Bürgerschaft Gelegenheit, vor der gesamten CDU-Fraktion die Gründe dazulegen, die mich veranlassen, gegen die Verwirklichung des Plutoniumprogramms Widerstand zu leisten. Zuvor hatte ich im Februar 1973 bereits vor dem Sozialausschuß der CDU-Bürgerschaftsfraktion diese Gründe in Ihrem Beisein erläutert. Ich fand es bemerkens- und anerkennenswert, daß einer der ältesten CDU-Abgeordneten, ein grauhaariger Herr, der vom Rednertisch her gesehen ganz rechts außen saß, damals sagte: "Wenn nur 10 Prozent von dem wahr ist, was Herr Soyka sagte, dann müßte man Esenshamm und das Atomprogramm verbieten." Herr Wedige von der Schulenburg und Sie nahmen selbst auch im Oktober 1973 in Osterholz-Scharmbeck an einem internatsmäßig durchgeführten Wochenendseminar für junge CDU-Nachwuchsfunktionäre teil, bei dem ich ein drittes Mal Gelegenheit bekam, erneut und noch wesentlich ausführlicher als die beiden Male davor über die Gründe zu sprechen, die zum Widerstand gegen den drohenden Atomstaat und das Plutoniumprogramm herausfordern.

Nicht einer dieser Gründe wurde damals widerlegt oder hat sich inzwischen als falsch erwiesen – im Gegenteil, inzwischen fand ich im Emsland bei Stichproben rd. 6mal mehr Leukämie- bzw. Krebsfälle, als statistisch zu erwarten waren. Während vor 7 Jahren noch davon ausgegangen wurde,

daß jeder vierte Deutsche ein potentielles Krebsopfer ist, muß heute schon jeder Dritte damit rechnen, daß er an einer der verschiedenen Formen von Krebs erkrankt. Wo offene radioaktive Stoffe entweichen können und Gelegenheit zur Schädigung der somatischen Unversehrtheit haben, sind mit mathematisch-statistischer Zuverlässigkeit auch Schädigungen der genetischen Unversehrtheit erfolgt. Die Toxizität von nicht-radioaktiven Schadstoffen, die u. a. Krebs und Erbschäden bewirken, wird durch hinzukommende radioaktive Stoffe bis zum 25-fachen verschlimmert (Nobelpreisträgertagung 1974 in Lindau am Bodensee).

(Ab hier Seite 2 des Originals)

Daß ich 1973 nicht durch das "marxistisch-leninistische Nadelöhr" als Berater bzw. Lehrbeauftragter an die Universität Bremen kam, dürfte Ihnen bekannt sein. Im Gegenteil: als ich im Sommer 1973 am Unigebäude GW 1 den Sprühlackspruch las "Streitbarer Materialismus kämpft gegen Metaphysik und Idealismus", war ich nahe daran, meine Zusammenarbeit mit den Universitätsangehörigen zu beenden, weil für mich dieser Satz un annehmbar har ist, d. h. die als Konsequenz dieses Satzes notwendige Gottleugnung. Allerdings ergab meine zuvor aus Gewissensgründen vorgenommene Nachprüfung, daß dieser für mich unannehmbare Satz keineswegs die offizielle Linie der Universität Bremen wiedergibt, sondern eine Außenseiter- oder Minderheitenmeinung. Bei meinen Erkundigungen stellte ich fest, daß der in Heidelberg und am Hahn-Meitner-Institut in Berlin tätig gewesene, nunmehrige Hochschullehrer für Atomphysik Prof. Jens Scheer diesen Satz bejaht.

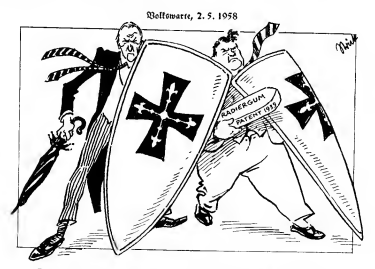
Meiner Herkunft und Lebenseinstellung hätte es 1972/73 entsprochen, daß ich mich in Bremen dem "Bund Freiheit der Wissenschaft" angenähert und in offene Konfrontation zu Prof. Scheer gegangen wäre. Die Weichen dazu waren nicht zuletzt auch durch Ihre Einladungen gestellt, denen zufolge ich vor den Bürgerschaftsabgeordneten der CDU sprach. Es kam jedoch anders. Als Zuhörer einer Podiumsdiskussion in der "Glocke" erlebte ich damals die Professoren Stuby und Hinz einerseits, einen Redner des Bundes Freiheit der Wissenschaft andererseits. Die intellektuelle Unredlichkeit des letztgenannten Redners bewirkte bei mir ein sich stets steigerndes körperliches Unwohlsein, dem ich schließlich durch einen längeren Diskussionsbeitrag von mehreren hundert Zuhörern Ausdruck gab. Universitätskanzler Maaß saß damals unter den Zuhörern und betrachtete mich interessiert, während ich sprach. Ohne das geringste Zugeständnis etwa an den Marxismus-Leninismus hatte ich seither quer durch alle Universitätsfraktionen zahlreiche Freunde. Auch Prof. Scheer zähle ich inzwischen dazu. Ich hatte ihm szt. von meiner Einladung erzählt, derzufolge ich in Osterholz-Scharmbeck vor CDU-Nachwuchsfunktionären sprechen sollte. Er bestärkte mich, diese Einladung anzunehmen und sagte, auch **er** würde dort sprechen, **wenn** er dazu eingeladen würde. Für mich unterschied er sich dadurch wohltuend von engstirnig indoktrinierten Hohlköpfen, die der geistigen Begegnung mit Andersdenkenden geflissentlich ausweichen. Das für mich Faszinierende an Bremen und seiner Universität ist das Fehlen von "Berührungsangst" dem diskus-

(Ab hier Seite 3 des Originals)

sionswilligen und diskussionsfähigen "Gegner" oder Andersdenkenden gegenüber. Hierdurch ist für mich die Bezeichnung Bremens als Freie Hansestadt weit mehr, als bloß ein historisches Relikt aus verflossenen Tagen.

Ihr "Gastkommentar" im heutigen WESER-REPORT "Kein Blick zurück im Zorn" beginnt mit den Worten: "Die Schwaden des Wahlkampfes sind inzwischen verraucht, eine nüchterne Bilanz ist möglich." Obwohl ich inzwischen fast 8 Jahre in Bremen lebe, besitze ich noch nicht die deutsche Staatsbürgerschaft, so daß ich als Österreicher am 5. Oktober 1980 nicht wahlberechtigt war. Dessen ungeachtet habe ich mir intensiv Gedanken zu Franz Josef Strauß und der von ihm zu erwartenden Politik gemacht. Anknüpfungspunkte hierfür gab es verschiedene, die zwei wichtigsten nenne ich hier:

 Nato-Generalsekretär Joseph Luns hat im Frühjahr 1978 über Radio Bremen (um 11 Uhr vormittags) mit eigener Stimme erklärt, daß die Nato nicht die Absicht hat, auf ihr RECHT zum atomaren ERST-SCHLAG zu verzichten.



"Deutscher Orben" — "Abendland" — tlingt mir alles so bekannt: "Orbensburg" und "Orbensjunker" — Maultorbzwang und Luftschusbunker — Uchse Nom und Kerkermauer — Weiter fo! "Heil Abenauer!"

 Franz Josef Strauß hat 1956 erklärt, daß wir eines Tages mit Hilfe unserer Verbündeten die Sowjetunion von der Landkarte radieren werden: jahrelang wurde danach noch Strauß in Karikaturen mit dem "Atomradiergummi" in der Hand dargestellt.

Daß zwei Jahre nach der provokanten Äußerung von Joseph Luns am 6. Mai 1980 der "25. Jahrestag des Beitritts der Bundesrepublik Deutschland zur Nato" Anlaß zu einer Jubiläumsfeier im Bremer Weserstadion wurde, betrachte ich als instinkt- und würdelos. Ich brachte vor dieser Veranstaltung beim Verwaltungsgericht Bremen Klage gegen den Jugend- und Sozialsenator Hennig Scherff ein, damit durch Gerichtsbeschluß die Verwendung des Weser-Stadions für diese Jubiläumsfeier hätte unterbunden werden können. Offenbar ist die Bundesrepublik Deutschland und die Hansestadt Bremen, bzw. deren Verwaltungsgericht noch nicht "frei" genug, das dogmatisch von Luns für die Nato beanspruchte "atomare Erstschlagsrecht" als das zu behandeln, was es ist: eine Perversion der Ethik, des Rechtsbegriffes und des Wortes "Verteidigung". Wenn nicht zuvor das Bremer Verwaltungs- und Oberverwaltungsgericht und das von mir angerufene Bundesverfassungsgericht in Karlsruhe skandalös versagt hätten, gäbe es nicht

(Ab hier Seite 4 des Originals)

das von Ihnen oftmals zitierte "Negativ-Ereignis" der Krawalle vom 6. Mai 1980. Sie schreiben in Ihrem heute im WESER-REPORT abgedruckten "Gastkommentar" von "all den Skandalen und Negativ-Ereignissen der letzten Monate", womit unausgesprochen auch der Sachkomplex "6. Mai 1980"



Und ba fich weber Ami und Iwan, weber Michel-Beft und Michel-Oft gegenfeitig totichlagen wollten, mußten bie Führer im Zweitanupf bie Enticheibung etzwingen.

mit gemeint ist. Es wäre von unschätzbarer Wichtigkeit für die offenbar auch von Ihnen angestrebte Wiederherstellung des inneren Friedens, wenn nach dem Verrauchen der "Schwaden des Wahlkampfes" auch "nüchterne Bilanz" hinsichtlich folgender Tatsachen gemacht wird, die den 6. Mai 1980 betreffen:

a) am 6. 5. 1980 saß ich beim Weser-Kurier von 14.45 bis 15 Uhr neben dem Leiter der Lokalredaktion, der bezüglich der Nato-Jubiläumsveranstaltung mit jemandem telefonierte. Dabei sagte er u. a.: "Bis 20.10 Uhr habe ich die Möglichkeit, die Sache noch groß auf der 1. Seite zu bringen. Wenn es erst später passiert, geht dies aus technischen Gründen nicht mehr. Es muß also schon vorher passieren."

Wer war der Gesprächspartner am anderen Ende?

Was mußte vor 20.10 Uhr "passiert" sein?

Gemäß Plakatankündigung der 11. Panzergrenadierdivision sollte **Beginn** der Jubiläumsfeier erst um 20.15 Uhr sein;

b) im Stadtzentrum vor dem Rathaus und vor dem Dom gab es um 16 Uhr ungezählte Absperrgitter sowie Polizeikräfte, jedoch nur schaulustige Passanten und keinerlei Demonstranten. Etwa um 18.10 Uhr kam aus der Richtung Goethetheater auf den Straßenbahngleisen ein Zug von Demonstranten, der an der Straßenkreuzung Hamburger Straße/Lüneburger Straße von nur zwei Polizisten (mit Funksprechgeräten in der Hand) erwartet wurde.

Etwa um 18.15 Uhr gab der VW-Bus der Demonstrationsleitung, der hinter dem überdimensionalen Spruchband mit einem Pentagramm (kombiniert mit einer aufgemalten Faustfeuerwaffe) fuhr, mit seinem montierten Lautsprecher auf der Kreuzung Hamburger/Lüneburger Straße die Weisung aus: "Die friedlichen Demonstranten gehen jetzt runter zu den Weserterrassen."

Wer ist dafür verantwortlich, daß ab etwa 18.20 Uhr jene Demonstranten, die nicht in die Lüneburger Straße eingebogen sind, sondern weiter in die Hamburger Straße (also geradeaus) zogen, unbehindert bis zum Peterswerder gelangten, wo der Durchgang unter dem Osterdeich, der zum Weser-Stadion führt, offengeblieben war? Die mit Funkgerät ausgestatteten beiden Polizisten hatten spätestens bei der Lautsprecherdurchsage des VW-Busses um 18.15 Uhr die Pflicht und die Möglichkeit, Gegenmaßnahmen der Einsatzleitung auszulösen, die etwa jenen hätten entsprechen müssen, die schon um 16 Uhr (oder früher) im Stadtzentrum getroffen worden waren: Aufstellung von Absperrgittern z. B.;

c) um 19 Uhr fuhr ich von der Stader Straße kommend auf dem Osterdeich in Richtung Weserstadion, wobei ich am linken Straßenrand in weiten Abständen einige Polizisten stehen sah: sie sahen von der Deichkrone zu den zahlreichen Kraftfahrzeugen der Bundeswehr, die auf dem Park-

(Ab hier Seite 5 des Originals)

platz abgestellt waren, der sich vor den Eingängen zum Weserstadion befindet. Welchen dienstlichen Anlaß hatten die Fahrer von etwa 4 oder 5 Bundeswehrfahrzeugen (Pkw und VW-Busse), sich mit ihren Fahrzeugen um diese Zeit aus der Richtung Stadtzentrum kommend in die auf dem Osterdeich versammelte Menschenmenge zu begeben, obwohl zu dieser Zeit auf dem Osterdeich der Kfz-Verkehr ruhte? Falls sie die Parkplätze hätten erreichen wollen, wäre dies auf dem Umweg über die Stader Straße ein Leichtes gewesen; gibt es ein sekundengenaues Protokoll der gesamten Ereigniskette, die durch diese Fahrer ausgelöst wurde?

- d) um 19.09 Uhr wurde ich beim Einrammen von Spruchbandstöcken auf dem Osterdeich aus einem Pkw von zwei älteren Männern angesprochen. Einer von ihnen sagte: "Sind das ihre Leute, die unsere Autos angezündet haben?" Dabei zeigte er in die Richtung zum Peterswerder. Erst um 19.25 Uhr gab es dort für mich Flammen und Rauchwolken zu sehen. Meine Begleiterin hat sich damals auf mein sofortiges Ersuchen die Uhrzeit und das Pkw-Kennzeichen notiert, weil ich es mehr als merkwürdig fand, daß von "angezündeten Autos" zu mir gesprochen wurde, obwohl es weit und breit nichts dergleichen gab. Ich hatte Ausblick auf jene Stelle, wo es später (etwa 19.25 Uhr) wirklich brennende Autos der Bundeswehr gab;
- e) als ich am 7. 5. 80 ins Weser-Stadion ging, um von den dort eingesetzten Bundeswehrsoldaten, die Müll einsammelten, eines der vorher in Bremen ausgehängten **gelben Ankündigungsplakate** zu bekommen, erwähnte ich gesprächsweise, daß ich es unfair finde, zehntausend Demonstranten "in einen Topf zu werfen mit vielleicht Fünfen, die ausgereicht haben, um die 5 Fahrzeuge anzuzünden". Darauf sagte einer der Aufsichthabenden zu mir: "Sie irren, ein einziger genügt dazu." Es gab bei diesem Gespräch aus dem Umkreis der mithörenden Soldaten Sätze wie: "Schade, daß mein Fahrzeug nicht auch dabei war, der Kilometerstand ist ohnedies schon voll".
- f) am 6. 5. 80 sagte um etwa 20 Uhr ein dienstmachender Polizist aus Osnabrück: "Die Fahrzeuge hatten ihren Kilometerstand schon voll."

Beide Äußerungen zwingen zu der Frage, wer möglicherweise Nutznießer der Rauchschwaden vom 6. Mai 1980 hätte sein können. Im Rückblick scheint es mir, als ob mit den Schlagzeilen vom 7. Mai 1980 die "Schwaden des Wahlkampfes" aufzusteigen begonnen haben, die mit Bundeskanzler Strauß ihre Krönung hätten finden können. Natürlich hat weder die Bremer CDU noch ein Abgesandter von Strauß als Provokateur die 5 Fahrzeuge (darunter auch Motorräder) angezündet - es wundert mich aber zunehmend mehr, daß stets nur global von "den Bremer Krawallen des 6. Mai 1980" gesprochen wurde, ohne daß eine gen aue zeitliche Rekonstruktion aller Details erfolgt ist. Weder Nicoll de Bruin noch ich wurden jemals als Zeugen einvernommen, obwohl wir in Eingaben an das Verwaltungsgericht Bremen auf die vorstehenden "Merkwürdigkeiten" hingewiesen haben. Aus übereinstimmenden Augenzeugenberichten weiß ich, daß es eine verschwindend kleine Anzahl von unkenntlich "Vermummten" war, die die Autos umwarfen.

g) obwohl die Feuerwehr bereits um etwa 19.40 Uhr die Brände gelöscht hatte, blieben die Wracks der Fahrzeuge unverändert bis etwa 23 Uhr als Verkehrshindernisse auf der Straße liegen. Normalerweise hat in

(Ab hier Seite 6 des Originals)

solchen Fällen die Feuerwehr dafür zu sorgen, daß sofort die Verkehrsflächen geräumt werden. Etwa ab 21.30 Uhr standen hunderte von Polizisten unmittelbar neben den Fahrzeugwracks: auch diese unterließen es, die Verkehrsfläche frei zu machen, was mit 5 bis 10 Mann spielend leicht gewesen wäre. Erst nach 23 Uhr kamen große Kranwagen der Bundeswehr und sorgten für die Freimachung der Straße, indem sie Wracks dort bargen, wo sie seit 19.25 Uhr lagen. Wem nützte es, die 5-6 Wracks 4 Stunden lang "fotogen" liegen zu lassen?

Offensichtlich haben die Rauchwolken vom 6. Mai 1980 dem Ansehen Bremens geschadet. Aber gibt es bisher eine genaue Dokumentation nicht bloß des "Behördenverhaltens", sondern auch der Ereignisse vor Ort am Peterswerder? Dann würde sich meiner Überzeugung nach herausstellen, daß eine winzige Menschengruppe, die tatsächlich Unrecht getan hat, dazu benutzt wurde, nachträglich tausende von Demonstranten und halb Bremen grundlos zu verteufeln. Hierzu müßten auch die fabrizierten Schlagzeilen genau auf ihren Wahrheitsgehalt geprüft werden, auch die des WESER-REPORT, dessen Miteigentümer Sie sind.

Damit komme ich zu einem weiteren "Negativ-Ereignis der letzten Monate", das Sie in Ihrem heutigen Gastkommentar "Kein Blick zurück im Zorn" nicht

ausdrücklich erwähnen. Auch dieses war erklärtermaßen Bestandteil des Wahlkampfes, zumindest nach dem Text des **Inserates**, das Sie im Weser-Report Nr. 40 vom 5. Oktober 1980 auf Seite 6 als Landesvorsitzender der CDU unterzeichnet haben:

"Republik Wendland". Im Plenarprotokoll der 8. Sitzung der Bremischen Stadtbürgerschaft (10. Wahlperiode) vom 10. Juli 1980, Seite 468, finden Sie mich als einen der ganz wenigen Besucher, die sich die Beantwortung der "Großen Anfrage der Fraktion der CDU vom 25. Juni 1980" durch den Senator für das Bauwesen Meyer sowie die mehr als einstündige darauf folgende Aussprache der Abgeordneten angehört haben mit dem Vermerk:

"Unruhe auf den Besucherrängen".

Mir war voll bewußt, daß ich als Besucher der Bürgerschaftssitzung Beifallsund Mißfallensäußerungen zu unterlassen habe — aber dennoch freut es mich, daß mir ein winziger Beitrag zu dem Plenarprotokoll vom 10. Juli 1980 gelungen ist. Ich war am 10. Juli 1980 fassungslos darüber, daß offenbar in den mehr als sieben Jahren, die seit meinen Ausführungen vor dem Sozialausschuß und der gesamten CDU-Fraktion der Bremischen Bürgerschaft und

(Ab hier Seite 7 des Originals)

dem Seminar in Osterholz-Scharmbeck verstrichen sind, sowohl Herr von der Schulenburg als auch Sie alles vergessen oder ins Unterbewußtsein verdrängt haben, was ich Ihnen damals bezüglich der Gründe vortrug, die Widerstand gegen das Plutoniumprogramm rechtfertigen. Soweit Polizeipräsident **Diekmann** in **seinem** Papier davon spricht, daß vom Senat der Freien Hansestadt Bremen "Rechtsbrecher hoffähig gemacht" wurden — indem für die Verlegung der "Bremer Botschaft der Freien Republik Wendland" von den Wallanlagen 800 qm des Präsident-Kennedy-Platzes zunächst für ein Jahr zur Verfügung gestellt wurden — ist dies eine Sache. Eine andere Sache ist es, wenn Sie sich auf denselben Standpunkt stellen, obwohl Ihnen die Rechtfertigungsgründe für unsere Widerstandshandlungen durch mich bekannt waren. Schon am 24. Juli 1980 habe ich anläßlich des "Richtfestes" auf dem Kennedyplatz Herrn Klein, einen Ihrer CDU-Fraktionskollegen an den **Artikel 19** der Landesverfassung der Freien Hansestadt Bremen erinnern müssen:

"Wenn die in der Verfassung festgelegten Menschenrechte durch die öffentliche Gewalt verfassungswidrig angetastet werden, ist Widerstand jedermanns Recht und Pflicht."

Was soll dieser Artikel, wenn auch Sie das Wendland-Thema wie Polizeipräsident Diekmann allein unter dem Gesichtspunkt "Rechtsbruch" abhandeln, obwohl Sie besser unterrichtet sind, als Herr Diekmann? Daß wir uns bei unseren Wendland-Widerstandshandlungen streng an den Verhältnismäßigkeitsgrundsatz und an das Übermaßverbot halten, nimmt ihnen den Makel der Rechtswidrigkeit. Ich will hier diese Frage nicht näher ausführen, weil ich Ihnen und dem Weser-Report ja umfangreiche Kopien meiner an Herrn Diekmann und an Polizeipräsident Manfred Schreiber (München) gerichteten Briefe vom 20. Juli 1980 (36. Jahrestag des 20. Juli 1944) zugänglich gemacht habe. Ich hoffte damit, die Wendland-Kontroverse aus der Schlammschlachtsphäre des Bundestagswahlkampfes 1980 herausgeholt zu haben. Leider mißlang mir dies.

Nachdem aber nun Ihr Appell "Kein Blick zurück im Zorn" ankündigt, daß Ihnen an der Wiederherstellung des inneren Friedens gelegen ist, will auch ich zu dessen Herbeiführung beitragen. Wie wäre es, wenn Sie mir erneut Gelegenheit geben, vor der CDU-Gesamtfraktion der Bremischen Bürgerschaft aus meiner Sicht jene Gründe darzulegen, die dafür sprechen, daß die Errichter der Bremer Botschaft der Freien Republik Wendland keine

(Ab hier Seite 8 des Originals)

Rechtsbrecher sind? Daß ich vor einem Jahr Mitglied der F.D.P. wurde, sollte hierfür kein Hindernis sein, da ja liberale Gedanken auch innerhalb der CDU vertreten werden und Anhänger finden. Nachdem erst vor kurzem Kardinal Höffner sich besorgt zum Plutoniumprogramm geäußert hat und schon im Januar 1980 auch der Papst vor den verheerenden genetischen Folgen gewarnt hat, ist die Zeit für ein Umschwenken in dieser Frage hoffentlich reifer als 1973.

Für Schlammschlachten und Wahlpolemik ist das Plutoniumproblem zu ernst. Mit diesem Brief versuche ich, einen Beitrag zum inneren Frieden zu leisten, wie Ihr Gastkommentar von heute ihn wohl auch darstellt. Doch sollte die von Ihnen aufgestellte "nüchterne Bilanz" ihrer parteibedingten Einseitigkeit durch diesen Brief etwas entkleidet werden. Der Bewahrung der Volksgesundheit ist weder mit der militärischen Plutoniumnutzung im Sinne des atomaren Erstschlagsdogmas von Nato-Generalsekretär Joseph Luns, noch mit der rechtswidrigen Inbetriebnahme und Errichtung von plutoniumerzeugenden Atomspaltwerken zu dienen. Es wäre schön, wenn Sie Ihre politischen und rethorischen Fähigkeiten dadurch in den Dienst der Gesundheitsbewahrung stellen, daß Sie künftig zum in dest den Motiven der Plutoniumabwehrbewegung und der Wendland-Widerständler Gerechtigkeit widerfahren lassen. Es gibt keinen Politiker, dem Ungerechtigkeit auf die Dauer Nutzen verschafft hat.

Mit freundlichen Grüßen gez. Walther Soyka (Absolv. rer. pol. Walther Soyka) An den Niedersächsischen Sozialminister Hinrich-Wilhelm-Kopf-Platz 3000 Hannover Gewerkschaft Öffentliche Dienste, Transport und Verkehr,



Wiesbaden, den 26. 10. 1980

Erklärung:

Die 11. Bundeskonferenz der OTV-Gruppen und Personalräte und Sprecher der Rechtsreferendare und Rechtspraktikanten in Wiesbaden vom 10.—12. Oktober 1980 sieht im Bau und Betrieb von Kernkraftwerken und Lagerstätten eine erhebliche Gefährdung und Schädigung von Leben und Gesundheit der jetzt lebenden Bevölkerung und der nachfolgenden Generationen.

Ein effektiver Rechtsschutz gegen die Erteilung von Genehmigungen für Kernkraftwerke ist daher unabdingbar. Deshalb müssen alle sachlichen Einwände
gegen die Erteilung im behördlichen und gerichtlichen Genehmigungsverfahren vorgebracht werden können. Dazu gehört die uneingeschränkte Zulassung
von sachkundigen Prozeßvertretern zu den Verfahren. Die Teilnehmer der 11.
Bundeskonferenz sprechen sich gegen die Nichtzulassung von Walter Soyka
(Bremen) als Klägervertreter aus und fordern die Wiederherstellung seiner Vertretungsbefugnis für alle seine Vollmachtgeber.

Diese Erklärung wurde einstimmig verabschiedet.

Eine Klägerantwort im Brokdorfprozeß an das OVG in Lünehurg:

- "Ihr Schreiben vom 8.12.80 ist am 12.12.80 hier eingegangen. Unter anderem schreiben Sie:
 - ".... und da schließlich seitens der übrigen Prozeßbeteiligten in Frage gestellt wird, ob Herr Soyka berechtigt ist, Sie zu vertreten, bitte ich Sie ... mitzuteilen, ob Ihr Berufungsverfahren fortgeführt werden soll und ob Sie Herrn Soyka nach wie vor Prozeßvollmacht erteilen."

Trotz aller Bedenken die Sie anführen, will ich, daß mein Berufungeverfahren fortgesetzt wird und erteile Herrn Welther Soyke nach wie vor Prozeßvollmacht.

Was die ührigen Prozeßbeteiligten bisher in Frage atellten, interessiert mich nicht, noch viel weniger lasse ich mich von deren Einstellung beeindrucken: auch dann nicht, wenn Sie meinen, mir daa gesondert mitteilen zu müssen, denn ich weiß bereits, daß Herr Soyka herechtigt ist, mich vor Verwaltungsgerichten zu vertreten."

Eine andere Hamburgerin schrieb am 13.12.1980:

"Als Freundes- und Bekennerkreis in der Weltenschauungsgemeinschaft
"Forum Humenum - Hertmut-Gründler-Klägerverbend für Volkagesundheit
und biologische Sicherheit" sind wir bemüht, unrechtmäßige Eingriffe
der öffentlichen Gewelt in unser Grundrecht auf Schutz des Lebena und
vor allem der genetischen Unversehrtheit unserer Nachkommen abzuwehren.

Da im Verfahren vor dem Verwaltungsgericht Schleswig sämtliche, durch meinen Prozeßbevollmächtigten, den 1. Vorsitzenden dieser Weltanschauungsgemeinschaft und seine Unterbevollmächtigten, eingebrachten Beweisanträge fruchtlos blieben, lege ich größten Wert darauf, daß das
nunmebr in der 2. Instanz enhängige Brokdorf-Hauptverfahren weiterhin unter seiner sachkundigen Betreuung geführt wird.

Da Herr Soyka und seine Unterbevollmächtigten (Roland Bohlinger und Wieland Soyka) seit Jahren mit meiner Familie befreundet sind, sind die Bedenken der Gegenseite bezüglich einer angeblichen Verletzung des Rechtsberatungsmißbrauchsgesetzes unbegründet. Hochachtungsvoll*

Plutonium? Nein Danke

Lingen – Einwendungen

(kostenfrei)

Im Jahr 1979 wurde für ein in L i n g e n (Emsland) geplantes plutoniumerzeugendes Atomspaltwerk eine "Gefahrendarlegung" zur öffentlichen Einsicht ausgelegt, die u n v o I I s t ä n d i g war. Nachdem durch 1500 von absolv.rer.pol. Walther Soyka vertretene Einwender die Unvollständigkeit des sog. "Sicherheitsberichtes" nachgewiesen wurde, ist er 1981 durch einen neu vorgelegten Text ersetzt worden. Auch jetzt fehlen immer noch wichtigste Angaben: die "Quellcharakteristik" aller vorkommenden Leckagen und Radionuklidarten fehlt ebenso wie Angaben über die Häufigkeitsverteilung und biologische Wirksamkeit für Keim- und Körperzellen der Plutoniumisotope Pu 232, Pu 233, Pu 234, Pu 235, Pu 236, Pu 237, Pu 238, Pu 239, Pu 240, Pu 241, Pu 242, Pu 243, Pu 244, Pu 245 und Pu 246 sowie aller rd. 1000 Begleitnuklidarten, die in Lingen erzeugt werden sollen. Ich erhebe deswegen Einwendungen.

Hiermit **bevollmächtige** ich Herrn Walther Soyka und Frau Nicoll de Bruin, beide in d 2800 Bremen 1, Wendtstraße 22, in meinem Namen die Einwendungen zu ergänzen, mich beim Erörterungstermin zu vertreten und Untervollmacht zu erteilen. Die vorsätzliche Abgabe von **offenen radioaktiven Stoffen** ist wegen § 220a StGB und § 53 der Strahlenschutzverordnung **rechtlich unmöglich**. Sobald sie ins Körperinneren gelangen, zerstören sie die genetische Unversehrtheit und erhöhen die Toxizität folgender Stoffe bis zum 25-fachen:

Insektizide: Aldrin, Allethrin, Azinphos, Bromophos, Carbaryl (Sevin), Chlordan, Chlorthion, Demethon-Methyl (Meta-Systox), DDT, Diazinon (Basudin), Dichlorphos (DDVP), Dieldrin, Dimephox, Dimethan, Dioxathion, Dimethoat, Disulfoton, Thiodan (Endosulfan), Endrin, Heptachlor, Lindan, Malathion, Methoxychlor, Parathion (E 605), Phosphamidon (Dimecron), Trichlorphon (Dipterex), Epoxyde aus Aldrin und Heptachlor, ferner

Herbizide (Unkrautbekämpfungsmittel): Gruppe der Triazine (Atrazin, Gesaprim), Carbamate (Avadex, Gesatop), Harnstoffderivate (Afalon, Aresin, Monuron, Diuron, Cycluron). Chlorfettsäuren (Trichloressigsäure, D-Chlorphenoxyessigsäure, 2.4.5-Trichlorphenoxyessigsäure), Chlormethylphenoxycarbonsäure (MCPA, Mecoprop, Dichlorprop), Aromatische Dinitroverbindungen (DNOC, Dinoseb), Paraquat sowie all deren Abbau- und Folgeprodukte, die selbst bis zu 10mal so toxisch sein können, wie ihre Ausgangsstoffe;

Fungizide (Pilzbekämpfungsmittel): Gruppe der Thiocarbamate (z. B. Ferban bzw. Dithane), Thiurame (Thiram, Polyram), Chlornitrobenzole (Brassicol);

Aromatische Kohlenwasserstoffe (Ringverbindungen wie Benzol, Phenol);

Halogenierte Kohlenwasserstoffe (Organische Verbindungen mit Fluor, Brom, Jod oder Chlor; Bromoform).

(wenden)

Dies ist nur eine verschwindend kleine Auswahl aus der Menge der vorhandenen, hochwirksamen bionegativen Stoffe, deren Mutagenität, Teratogenität und Cancerogenität durch die ionisierende Strahlung dazukommender radioaktiver Stoffe vervielfacht wird. Hierdurch kann es zu Augenlinsentrübung und zu

malignen Tumoren kommen, wie z. B. Lungencarcinome, Hepatome, Leberkrebs, Mammacarcinom, Lungenadenome, verschiedenste Formen von Blutkrebs (Leukämien), Lymphosarkome, Reticulumzellsarkome, Uterussarkome, Amyloidtumoren, Hämangiome, Hämangiosarkome, Schleimtumoren, Hirntumoren, Tumore des Nervensystems, Fibro-Zell-Sarkome, Spindelzell-Sarkome, Nebennieren-Tumoren, Darm-Tumoren, Gallengangs-Tumoren, Brustdrüsen-Tumoren, Talgdrüsen-Tumoren, Gehörgangs-Tumoren und Zellnekrosen. Auch die subakute Toxizität von Gemischen der vorgenannten Stoffe untereinander erhöht sich durch hinzukommende, je für sich zu betrachtende Nuklidarten.

| Vor- u. Zuname | PLZ, Wonnungs | anschill |
|----------------|---------------|---------------------------|
| Beruf | GebTag | Eigenhändige Unterschrift |
| | | |

Vollmacht

lch bevollmächtige Herrn absolv. rer. pol. Walther Soyka und Frau Nicoll de Bruin, beide in D 2800 Bremen 1, Wendtstraße 22, Ruf 04 21 / 76 9 76, durch alle Instanzen in meinem Namen

g e g e n 1. die Bezirksregierung in 2120 Lüneburg,

Beruf

2. die Samtgemeinde in 3130 Lüchow,

Geb.-Tag

- 3. den Landkreis Lüchow-Dannenberg in 3130 Lüchow und
- 4. den Niedersächsischen Minister des Innern in Hannover

beim zuständigen Verwaltungsgericht Feststellungsklage zu erheben. Ich habe an der Feststellung ein rechtliches Interesse, daß am 4. Juni 1980 mlt der Zerstörung des lebenden Kulturdenkmals 1004 — Freie Republik Wendland in das Widerstandsrecht der Plutoniumabwehrbewegung und in ein schwebendes Denkmalschutzverfahren in unverhältnismäßiger, gegen das Übermaßverbot verstoßender Weise eingegriffen wurde. Die Bevollmächtigten sind befugt, Untervollmacht zu erteilen:

| /or- u. Zuname | PLZ, Wohnungsanschrift | |
|----------------|------------------------|--|
| | | |

Eigenhändige Unterschrift

An Herrn Absolv. rer. pol. Walther Soyka Wendtstraße 22 2800 Bremen 1

Datum

Dauerauftrag zwecks Finanzierung der Fortsetzung der Lingen-Leukämie-Studie

Um das von Ihnen geleitete Bremer Institut und Archiv für biologische Sicherheit zu unterstützen, erteile ich hiermit bis auf Widerruf den Dauer-

auftrag, am letzten Tag des laufenden und jeden weiteren Monats von meinem Konto Nr.: Bankleitzahl: bei: (Name der Bank oder Sparkasse) (PLZ, Ort und Straße) eine Monatsspende von DM (Betrag in Worten _____ abzubuchen und auf das Konto des Instituts für biologische Sicherheit (2800 Bremen 1, Wendtstraße 22, Ruf 0421 - 76 9 76) beim Postscheckamt Hannover, Nr. 2140 40 - 301, zu überweisen. Vor- und Zuname bitte in Blockschrlft) Anschrift: (Postleitzahl, Ort und Straße)

Unterschrift des Spenders

A b s c h r i f t der Antwort einer Brokdorf-Klägarin:

An den Voreitzanden des 7. Senete dee Oberverwaltungegerichtee für die Länder Niedereachsen und Schlaewig-Holetein Herrn Dr. Oeterloh

Uelzener Straße 40 2120 Lüneburg

Hamburg, 15.12.1980

Sehr geabrtar Herr Dr. Osterloh!

Vielen Denk für Ihren Brief vom 8.12., Poatstampal 11.12.1980. Vor meiner Beantwortung möchte ich 3 Fregen etallan:

- 1.) Müßten nicht emtliche Briafe ain Amteeiegel tregen?
- 2.) Iet ae üblich, nach einigen Jahren nachzufragen, ob eusgeetellta Vollmachteerteilungen noch Gültigkeit heban sollen, wenn doch noch immerzu Prozesee laufen? (Sieha beigefügtes Heft 7 der Zeitschrift "Der Rechtsweg", wo ich nur mal eban S. 495 und 523 etwae angeetrichen heba - Heft 6 möche ich Ibnen euch empfehlan - wir werden ausreichend informiert!)
- 3.) Da ich ennehma, daß Sie dieean Formbrief an alle 200 Untarzaichnar von Prozeßvollmachten für Herrn Soyka vareenden und dia Koeten dafür cca. 1000.- DM betragan (Ihra Arbeit, die dar Stenotypietin, Pepiar, Eintütan, Porto = mindaetens 5.- DM pro Stück): War zahlt dieee cca. 1000.- DM?

Nun zur Beentwortung Ihree Briefee:

Ee gibt "Ideelieten", die dafür eintreten - euf welcha Weiee euch immer - daß uneer echon eo fürchterlich "geplünderter Planet" nicht völlig unbewohnber wird durch immer mehr erweiterte Plutoniumer-zeugungsprogramme und Chamikelienvergiftungen! Auch heba ich Enkelkinder, für die ich geeunde Lebensbedingungen erkempfen möchte! Haben Sie keine Kinder oder Enkel?

Ich stehe nech wie vor zu meiner Vollmechterteilung en Harrn Soyke und würde ihm such weiterhin Vollmecht erteilen, wenn er in Prozee-een gegen Chemikelienvergiftungen euftreten würde!

Mit vorzüglicher Hochechtung (Eine Hamburger Freundin)

Herausgeber und für den Inhalt verantwortlich: Absolv. rer. pol. Walther Soyka, wissenschaftlicher Leiter des Archivs und Instituts für biologische Sicherheit, D 2800 Bremen 1, Wendtstraße 22, Ruf: 04 21 / 76 9 76.

Verleger ist die als Freundes- und Bekennerkreis tätige Weltanschauungsgemeinschaft "Forum Humanum — Hartmut-Gründler-Klägerverband für Volksgesundheit und biologische Sicherheit", D 2800 Bremen 1, Wendtstraße 22, Ruf: 64 21 / 76 9 76.

Gedruckt bei Husum-Druck, 2250 Husum, Nordbahnhofstraße 2.

Selbstkosten für die Herstellung dieses Heftes und dessen Versand auch an über 500 Bundestagsabgeordnete und an mehr als 1500 Bürgerinitiativen 12 000,— DM.

Spenden erbeten auf das Postscheckkonto: Institut für biologische Sicherheit, Bremen, Nr. 2140 40-301, PSchA Hannover.

Überprüfen Sie die Höhe Ihres etwaigen Kirchenbeitrages und bemessen Sie Ihre Spende danach, damit unsere Nachkommen nicht in einer Plutoniumwelt zu leben haben. Vorrang für gesundes Leben!

NEUE PHYSIK

EINFÜHRUNG IN EINE NEUE ATOM- UND STRAHLUNGSPHYSIK .

Alle Vorgänge der Atom- und Strahlungsphysik eind nach bekannten Gesetzmäßigkeiten real erklärbar. Vom Wesen des Lichtes, der elektromagnetischen Wendelwelle, dem Aufbau der Materie aus errechenbaren Urbausteinen, einsr einheitlichen Erklärung aller Strahlungen und Wechselwirkungen, von der Entstehung der Lichtgeschwindigkeit, von der Atomtemperatur, der elektromagnetischen Beschleunigungshemmung und kosmologischen Konsequenzen der Strahlungseigenschaften. Eine zusammenfassende Darstellung der Photronentheorie des Lichtes und der Materie.

Verlag für biologische Sicherheit Zweigstelle 2800 Bremen 1, Wendtstraße 22, Telefon (0421) 76976 Alle Rechte vorbehalten. Sonderpreis 80, – DM.



Verlag für biologische Sicherheit Zweigstelle 2800 Bremen 1, Wendtstraße 22, Telefon (0421) 76976